



وزارة التربية

11

# الإحياء

الصف الحادي عشر

الجزء الأول



كتاب الطالب

المرحلة الثانوية

الطبعة الثانية



وزارة التربية

# الأحياء

11

الصف الحادي عشر

كتاب الطالب

الجزء الأول

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. براك مهدي براك (رئيساً)

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. تهاني ذمار المطيري

أ. مصطفى محمد مصطفى علي

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

الطبعة الثانية

١٤٣٩ - ١٤٣٨ هـ

م ٢٠١٨ - ٢٠١٧

## **فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الأحياء للصف الحادي عشر الثانوي**

**أ. ليلى علي حسين الوهيب**

**أ. محمد علي أكبر عباس**

**أ. منى حسين نوري عطية**

**أ. دلال سعد مسعود المسعود**

**أ. خلود فهد عبد المحسن الدليمي**

**دار التَّرَبِّيَّون House of Education ش.م.م . وبيرسون إديوكيشن 2013**

**© جَمِيعُ الْحَقُوقِ مَحْفُوظَةً : لَا يَجُوزُ نَسْرَأْيِ جُزْءَ مِنْ هَذَا الْكِتَابِ أَوْ تَصْوِيرِهِ أَوْ تَخْزِينِهِ أَوْ تَسْجِيلِهِ بِأَيِّ وَسِيلَةٍ دُونَ مُوَافَقَةِ خَطِيَّةٍ مِنَ النَّاشرِ .**

**الطبعة الأولى 2014/2013 م**

**الطبعة الثانية 2015/2016 م**

**2018/2017 م**



صَاحِبُ الْبَلَدِ سَهْلُ الشَّيْخِ صَبَّاغُ الْأَحْمَادُ الْجَابِرُ الصَّبَّاغُ  
أمير دولة الكويت





سُمْوَاتِ الشَّيْخِ نَوَافِهِ حَمَدِ الْجَانِبِ الصَّدِيقِ

وَلِيَّ عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ



# مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبد الله وصبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمتطلبات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها، وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضًا بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في مجملها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقياسًا أو معيارًا من معايير كفاءته من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إنماء شخصية المتعلم في جميع جوانبها الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر، فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج، عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية، ننطلق من كل الأسس والمتطلبات التي سبق ذكرها، بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدماً في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضامينها، وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية، حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية، ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيماناً بأهميتها وانطلاقاً من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وببيئته المحلية، وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم ونعني بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت، مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية دور المتعلم، مؤكدين على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصفة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقة مناسبين، ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد، وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج، ومن ثم عمليات التعديل التي طرأت أثناء وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

## د. سعود هلال الحريبي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

# المحتويات

## الجزء الأول

---

الوحدة الأولى: علم النبات

الوحدة الثانية: علم الوراثة

## الجزء الثاني

---

الوحدة الثالثة: أجهزة جسم الإنسان

# محتويات الجزء الأول

12	الوحدة الأولى: علم النباتات
13	الفصل الأول: التغذية والنقل والنمو في النباتات
14	الدرس 1 – 1: تركيب النباتات
28	الدرس 1 – 2: التغذية في النباتات
41	الدرس 1 – 3: النقل في النباتات
51	الدرس 1 – 4: نمو النباتات
60	الفصل الثاني: التكاثر والاستجابة في النباتات
61	الدرس 2 – 1: التكاثر الجنسي في النباتات (1)
68	الدرس 2 – 2: التكاثر الجنسي في النباتات (2)
75	الدرس 2 – 3: التكاثر اللاجنسي في النباتات
83	مراجعة الوحدة الأولى

## **الوحدة الثانية: علم الوراثة**

### **الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة**

**الدرس 1 – 1: الأنماط الوراثية**

**الدرس 1 – 2: مبادئ علم الوراثة**

**الدرس 1 – 3: دراسة توارث الصفات في الإنسان**

**الدرس 1 – 4: إرتباط الجينات (الارتباط والعبور)**

**الدرس 1 – 5: الوراثة والجنس**

**مراجعة الوحدة الثانية**

**92**

**93**

**94**

**101**

**115**

**120**

**126**

**134**

### فصول الوحدة

#### الفصل الأول

- \* التغذية والنقل والنمو في النباتات

#### الفصل الثاني

- \* التكاثر والاستجابة في النباتات

### أهداف الوحدة

- \* يُفسّر سبب حاجة الأشجار الكبيرة إلى أنظمة نقل متخصصة لنقل الغاز والماء والطعام.
- \* يُميّز بين النباتات المختلفة انطلاقاً من خصائصها.
- \* يربط بين تركيب الأنسجة المختلفة وموقعها وبين وظيفتها.
- \* يصف عمل أنظمة النقل المختلفة الموجودة في النباتات.
- \* يشرح مراحل عملية البناء الضوئي.
- \* يربط موقع الأنسجة الانشائية في النباتات ووظيفتها بنوع النمو.

### معالم الوحدة

- \* علم الأحياء في حياتنا اليومية
- \* العلم والتكنولوجيا والمجتمع
- \* علم الأحياء والبيئة



اعتاد العلماء والسائحون أن يُعنوا النظر في أكبر نبات معمر في العالم وهو الشجر الأحمر الساحلي المُسمى *Sequoia Sempervirens*، وهذه الأشجار الحمراء الضخمة دائمة الخضرة من أقدمأشجار العالم. ونتيجة دراسة مستفيضة عن هذه الأشجار وفحص قطاعات في جذع إحداها لدراسة حلقات النمو ، وهي السجل الحي لتاريخ الشجرة ، لاحظ العلماء أنه ينبع عن نمو هذه الأشجار في فصل الربيع حلقة من الخشب فاتحة اللون . ومع إستمرار النمو في فصل الصيف يظهر شريطاً ضيقاً من الخشب داكن اللون. لذلك ، يمدّنا عدد الحلقات فاتحة اللون بسجل دقيق عن حياة تلك الأشجار ، التي قد تمتد إلى أكثر من 3500 عام . وقد قدر العلماء ، نتيجة دراسة إحدى الأشجار ، أنها بدأت نموها في حوالي العام 730 بعد الميلاد ، وقبل أن تسقط على الأرض في العام 1933 ، كان قد وصل ارتفاعها إلى 95 متراً وبلغ وزنها نصف مليون كيلوجرام تقريباً.

### اكتشف بنفسك

#### ملاحظة نبات زهري

**المواد والأدوات المطلوبة:** نبات كامل مزهر ، عدسة يدوية ، ورقة سوداء .  
**1.** لاحظ النبات عن قرب وارسمه . ثم اكتب ما تعرفه من أسماء أجزاء النبات على الرسم .

**2.** استخدم العدسة اليدوية للاحظ أجزاء النبات الأكثر قرباً . سجل ملاحظاتك عن مظهر تلك الأجزاء وتركيبيها .

**3.** إنزع إحدى أزهار النبات وانفصلاها برفق فوق الورقة السوداء . ما الذي يحدث؟ لاحظ المادة باستخدام العدسة اليدوية .

المادة التي تخرج من الزهرة هي حبوب اللقاح ، وهي حبيبات صغيرة تحتوي على الأمصال الذكرية للتكاثر . جميع النباتات البذرية ، بما فيها الشجر الأحمر العملاق الموضح في الصورة أعلاه ، تُنتج حبوب اللقاح لتكاثر جنسياً .

#### دروس الفصل

##### الدرس الأول

\* تركيب النباتات

##### الدرس الثاني

\* التغذية في النباتات

##### الدرس الثالث

\* النقل في النباتات

##### الدرس الرابع

\* نمو النباتات

ألم يخطر ببالك يوماً أن تتساءل ، إذ ترى أشعة الشمس الساقطة على الأوراق الخضراء للنباتات ، ما الذي يحدث من عمليات مذهلة أسفل سطح تلك الأوراق الخضراء عندما تمتض طاقة ضوء الشمس؟ وفي خلال عملية البناء الضوئي ، كيف يتم اتحاد الجزيئات البسيطة من غاز ثاني أكسيد الكربون والماء لتكوين السكر؟ ما السبب في كون العديد من أوراق النباتات الخضراء عريضة ومفلطحة ، ولماذا هي خضراء؟ كيف تكون البروتينات والليبيدات والفيتامينات من السكريات الناتجة في أجسام النباتات؟

إذا كانت النباتات تستطيع ، من خلال عملية البناء الضوئي استخدام طاقة ضوء الشمس بصورة مباشرة ، فإنَّ الكثير من الكائنات الأخرى كالحليون مثلاً ، لا يُمْكِنها استخدام تلك الطاقة بصورة مباشرة . فهي تحصل على الطاقة اللازمة لها كي تنمو وتكاثر وتحافظ على حياتها بالتجدد على تلك النباتات التي صنعت غذاءها بنفسها . هناك أيضاً كائنات أخرى لا تستطيع التجدد على النباتات ، لكنَّها تتغذى على كائنات أخرى تغذى على النباتات . بعض الكائنات لا يُمْكِنها الحصول على الطاقة لكي تعيش إلا بتحليل أجسام الكائنات الأخرى الميتة . فجميع الكائنات ، بما فيها النباتات ، يجب أن تُحرِّر الطاقة من السكريات والمركبات الأخرى التي تم بناؤها عن طريق عملية البناء الضوئي .



# تركيب النباتات

## Structure of Plants

### الأهداف العامة

- \* يُحدِّد التراكيب الأساسية في أوراق النباتات وسوقها وجذورها.
- \* يُقارِن بين الوظائف الأساسية للأوراق ، والسوق ، والجذور والأزهار.
- \* يُقارِن بين تراكيب النباتات الزهرية ذات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين.



(شكل 1)

تُغطّي النباتات معظم قارات العالم في تنوعٍ ضخم لا يتخيله عقل. وللنباتات العديد من التكيفات الفريدة التي تزيد من فرص بقائها حيّة . فعلى سبيل المثال ، زهرة نبتة الأوركيد الموضحة في الشكل (1) لها لون ملكة النحل وشكلها ورائحتها ، وتعمل هذه التكيفات على جذب ذكور النحل التي تُلْقَحُ الزهرة . وعلى الرغم من التكيفات الفريدة لبعض النباتات ، إلّا أنَّ تراكيب النباتات ووظائفها متشابهة بشكل عام .

### Introduction to Plants

### 1. مقدمة في النباتات

تخيل أنك في نرفة في مكانك المفضل . ما الكائنات الحية التي قد تراها؟ الكائنات التي سترتها بكثرة في معظم الأماكن هي النباتات ، فهي تنمو في أي مكان على وجه الأرض ، في الشوارع ، وعلى الجدران ، وفي الساحات وفي الغابات . ما الأماكن الأخرى التي يمكن أن ترى فيها النباتات؟ للنباتات أنواع كثيرة ، فالبعض منها قد يصل إلى ارتفاعات شاهقة مثل أشجار الخشب الأحمر ، والبعض الآخر كالسرخس الطافي قد يكون صغيراً جدًا ، لا يتجاوز ارتفاعه بعض المستويات .

بعض النباتات ذات أزهار ملونة وبعضها الآخر لا يُزهر . وتتنوع أعمار النباتات أيضاً ، فبعضها كنبات القطيفة (شكل 2) لا يعيش سوى لموسم واحد ، وبعضها الآخر كالصنوبر ذي المخاريط الشوكية يعيش لآلاف السنين .



(شكل 2)

نبات القطيفة

وعلى الرغم من هذا التنوع الهائل للنباتات ، إلا أن هناك الكثير من التشابهات بينها . فلجميع النباتات تقريباً أجزاء خضراء ، والكثير منها خشبي ، ومعظمها له أزهار . وعلى عكس الحيوانات ، تعيش جميع النباتات تقريباً مزروعة في مكان واحد في التربة .

وتعزى الاختلافات بين معظم النباتات إلى التنوع في بعض التراكيب الأساسية: الأوراق ، والسوق ، والجذور ، والأزهار والبذور (شكل 3) . تُمكّن هذه التراكيب النباتات من أن تعيش وتتكاثر في البيئات المختلفة .



(شكل 3)  
من المحتمل أنك تعرف أسماء الأجزاء فرقاً الأرضية للنباتات . ما وظائف تلك الأجزاء؟

## Leaves

الأوراق هي أكثر التراكيب وضوحاً في النباتات ، وهي الأعضاء التي تتم فيها أكثر العمليات ضرورة لحياة النباتات والمعروفة بالبناء الضوئي ، والتي تستخدم فيها النباتات ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون لتكوين السكريات . (تقوم الأجزاء الخضراء الأخرى من النباتات أيضاً بعملية البناء الضوئي ، ولكن الأوراق هي المواقع الأساسية لهذه العملية) .

## 2. الأوراق النباتية

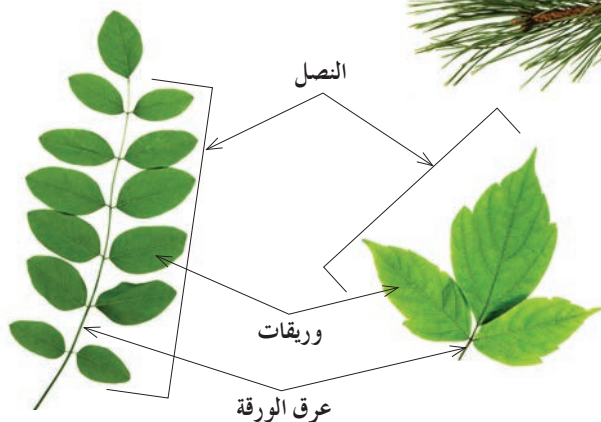
### 1.2 أنواع الأوراق النباتية وأشكالها

#### Kinds and Shapes of Leaves

تشترك جميع أوراق النباتات ، كالأجزاء الأخرى ، في بعض الصفات العامة . فالجزء الأكبر من الأوراق النباتية مفلطح وعربيض ويُسمى النصل ، Blade وهو يحتوي على الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي . وقد يكون النصل كبيراً ومفلطحاً كأوراق نبات الجميز ، أو إبرياً كأوراق نبات الصنوبر . قارِن بين أنصال الأوراق الموضحة في الشكل (4) .

#### أوراق إبرية

لأوراق نباتات الصنوبر والنباتات المخروطية الأخرى شكل إبرى يُساعد على التخلص من الثلوج . تحفظ النباتات إبرية الورق بأوراقها طوال العام .



#### أوراق مرَكبة ريشية

تشبه وريقات الأوراق الريشية ريش الطير ، فتسفر عن عرق وسطي .



#### ورقة ثنائية الفلقة

عروق الورقة النباتية ثنائية الفلقة عادة ما تكون متفرعة .



#### النصل



#### ورقة أحادية الفلقة

تكون عروق الورقة النباتية أحادية الفلقة متوازية عادة .

أوراق مرَكبة راحية  
تشعب وريقات الأوراق الريحية ريش  
الطيور ، فتسفر عن نقطة مركزية .

## فقرة اثرانية

### علم الأحياء في حياتنا اليومية

#### تساقط الأوراق في الخريف

يختار الناس من المشاتل الزراعية نباتات يضعونها في منازلهم أو يزرعونها في حدائقهم. ما الصفات الوراثية المهمة في تحديد أنواع النباتات التي ترید شراءها؟

تحتوي أنسال الأوراق النباتية على ثقوب صغيرة تسمى الثغور

Stomata ، تسمح بخروج بخار الماء إلى الهواء، وتبادل غاز ثاني

أكسيد الكربون والأكسجين مع الهواء.

تحتوي الأنسال أيضاً على تراكيب أنبوية الشكل تسمى العروق Veins ، يتقلل خلالها الماء والعناصر المعدنية والسكريات إلى جميع أنحاء النصل. كما ترى في الشكل (4)، يمكن أن تترتب العروق في أنماط متنوعة. كيف تصف هذه الأنماط؟ يمكنك استخدام أنماط العروق لتحديد ما إذا كانت النباتات الراهية من ذوات الفلقتين.

تدخل العروق إلى معظم الأوراق من خلال عنق الورقة Petiole ، وهو التركيب الصغير الذي يصل بين نصل الورقة وساق النبتة. بالإضافة إلى ما يقوم به العنق من تدعيم للنصل ، إنه ينقل أيضاً السوائل بين الأوراق والسوق. تُصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة ومركبة. فالأوراق البسيطة تتكون من نصل واحد، أمّا المركبة فلها نصلان أو أكثر من الأنسال صغيرة الحجم التي تسمى وريقات ، وترتبط جميعها بعنق واحد.

وتصنف الأوراق المركبة إما إلى ريشية أو راحية. فالأوراق الرئيسية تُشبه ريش الطيور ، ولها عروق متفرعة من العرق المركزي الرئيسي الذي يسمى العرق الأوسط . ومن الأمثلة على النباتات ذات الأوراق المركبة الريحية نباتات نخيل جوز الهند ، وأشجار الدردار والجوز ، وشجيرة الورد. وتُشبه الأوراق المركبة الريحية راحة اليد وأصابعها ، وهي ذات وريقات عديدة تشع جميعها من نقطة مركبة ، ومن أمثلتها أوراق نباتات الفراولة والترمس وأشجار الكستناء.

يظهر الشكل (5) أنواع مختلفة من أوراق الأشجار.

(شكل 5)

أنواع مختلفة من أوراق الأشجار.

(ب) نبتة الجرة

أوراق هذه النبتة مت恂ورة  
لجذب الحشرات وهضمها  
 فهي مصدر لليبروجين . ▶



(أ) شجرة الصنوبر

تحتوي الأوراق الضيقية لهذه الشجرة على بشرة شمعية وكما تحتوي أيضاً على ثغور غارقة تحت سطح الأوراق.  
يُنخفض هذا التركيب خسارة الماء من الأوراق.



(د) نبتة الصبار

تتكيف أوراق هذه النبتة  
للعيش في الظروف  
الحرارة والجافة ،  
فأوراقها السميكة تسمح  
لها بحفظ الماء داخلها.



(ج) نبتة الصبار ◀

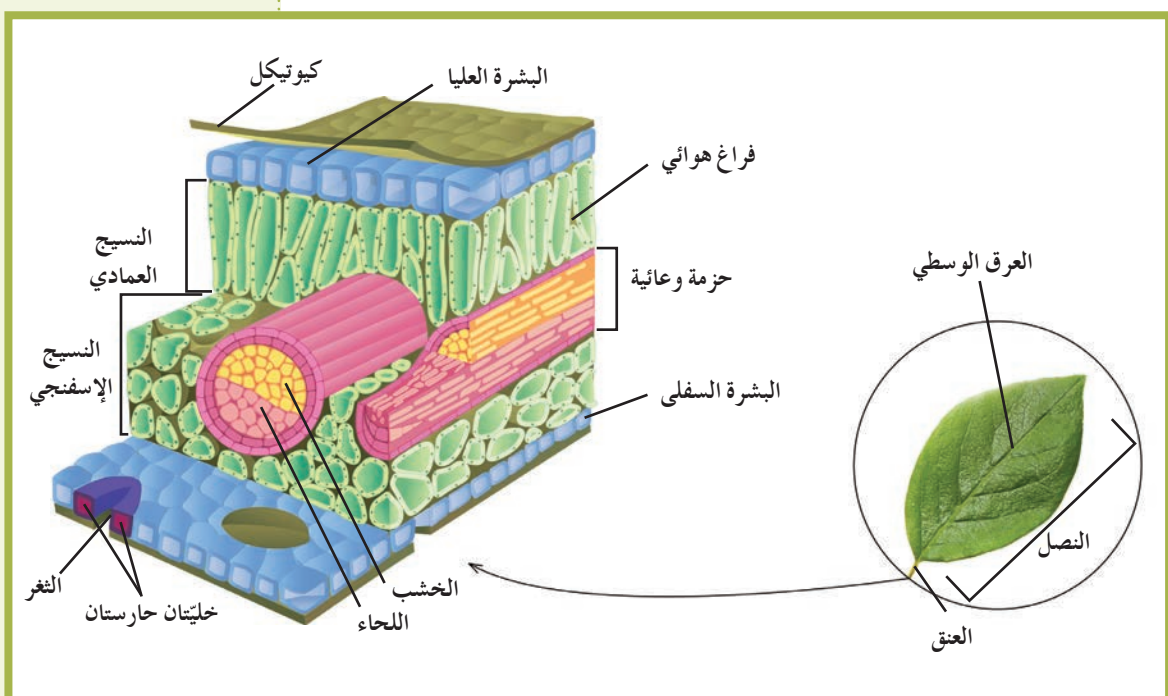
أوراق هذه النبتة غير قادرة على  
إتمام عملية البناء الضوئي .  
وتحتمي من أكلات الأعشاب  
بواسطة أشواكها.

## 2.2 تركيب الورقة النباتية

تعتبر أوراق النباتات من أهم مصانع الغذاء في العالم لأن السكر والزيوت والبروتينات التي تُصنَّع في داخلها هي مصدر الغذاء لجميع الكائنات الحية على وجه الأرض. إذاً يجب أن يكون للنباتات تراكيب مميزة تُمكِّنها من الحصول على العناصر الضرورية لعملية البناء الضوئي، وتمكِّنها من توزيع نواتج البناء الضوئي خلال أقسام النبتة كافة. يمكن اعتبار الورقة نظاماً متخصصاً لعملية البناء الضوئي، وتتضمن أنظمة فرعية تحتوي على أنسجة مسؤولة عن تبادل الغازات، وأخرى عن نقل الماء والأملاح المعدنية إلى الخلايا حيث تحدث عملية البناء الضوئي.

تركيب الورقة هو الأمثل لامتصاص الضوء وتنفيذ عملية البناء الضوئي. مثل الجذور والسوق، يُغلف الورقة النباتية غلاف خارجي يتَألف من خلايا البشرة، وخلايا داخلية تتَكون من أنسجة أساسية وأنسجة وعائية.

يُوضَّح الشكل (6) كيف يكون سطح الورقة العلوي مغلفاً بطِقْة من الأنسجة الجلدية العلوية (نسج البشرة العليا) Upper Epidermis وسطح الورقة السفلي مغلفاً بطِقْة من الأنسجة الجلدية السفلى (نسج البشرة السفلى) Lower Epidermis. في معظم النباتات، تُغلف السطح العلوي طبقة من السفلى Cuticle تُؤدي مع طبقة البشرة دوراً في منع تسرب الماء إلى خارج الورقة.



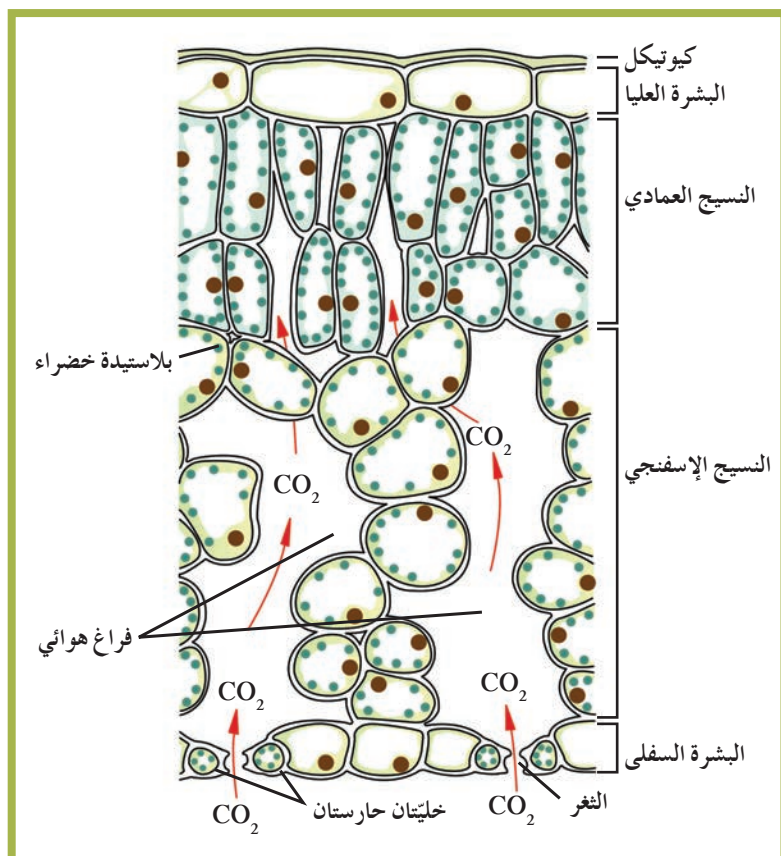
شكل (6)

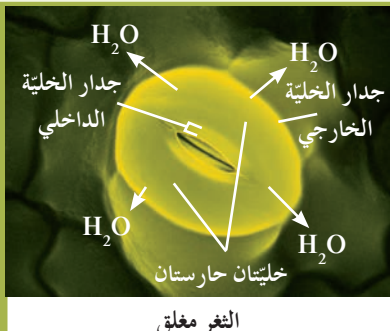
قطاع ثالثي الأبعاد من ورقة شجرة تُظهر الأنسجة التي تُكوِّنها. قارن وابين بين تراكيب الخلايا المختلفة في الورقة.

تّصل الأنسجة الوعائية للورقة مباشرة بالأنسجة الوعائية للساقي جاعلة الأوراق جزءاً لا يتجزأ من نظام النقل في النباتات . في ورقة الشجرة ، يجتمع كلّ من الخشب واللحاء في حزم وعائية تبدأ في الساق وتدخل الورقة عبر عنقها . حين تصل الحزم الوعائية إلى نصل الورقة ، يحيط بها عدد من الخلايا البرنشيمية والسكلرنشيمية .

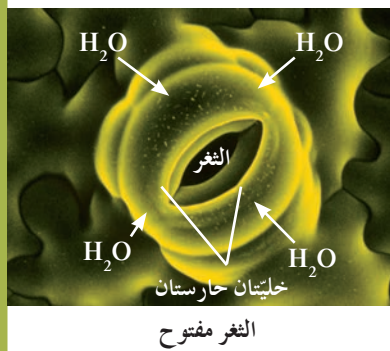
يتّألف الجزء الأكبر من الورقة النباتية من أنسجة أساسية (برنشيمية) متخصصة تُعرف بالنسيج الوسطي Mesophyll . في معظم النباتات ، تحدث عملية البناء الضوئي في هذا النسيج . توجد أسفل النسيج العلوي الجلدي طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسّة بعضها على بعض ، وتُسمى النسيج الوسطي العمادي Palisade Mesophyll . هذه الخلايا المتراسّة والغنية بالبلاستيدات الخضراء تمتص الضوء الذي يقع على الورقة . توجد تحت هذا النسيج طبقة من الخلايا غير منتظمة الشكل والمتباعدة بعضها عن بعض ، وتُسمى النسيج الوسطي الإسفنجي Spongy Mesophyll . تمتليء الفراغات بين خلايا هذه الطبقة بالهواء Air Spaces (شكل 7) . ويَنْصُلُ الهواء في هذه الفراغات بالهواء الخارجي عبر ثغور Stomata موجودة في البشرة ، حيث يحدث تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الورقة والهواء المحيط بها ، وتنفرد الماء خارج الورقة من خالها .

(شكل 7)  
مقطع طولي لورقة نباتية





الثغر مغلق



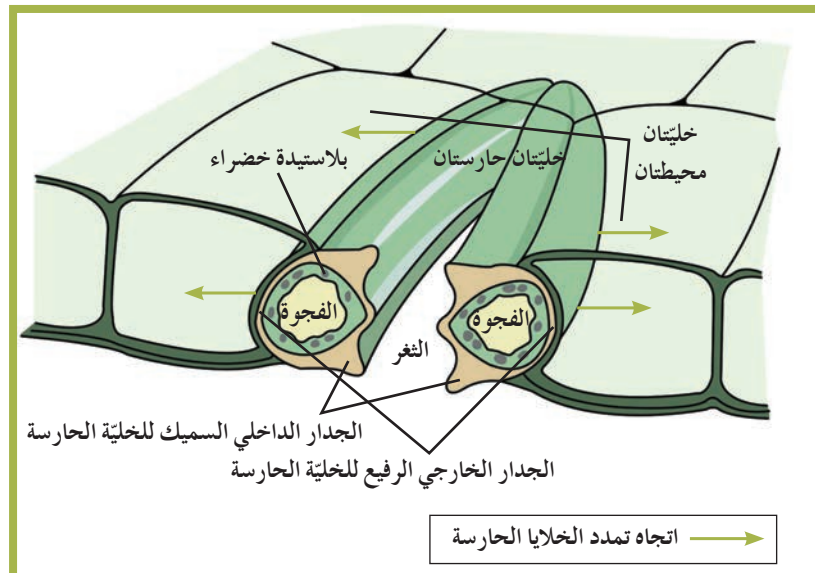
الثغر مفتوح

(شكل 8)

عندما يدخل الماء الخلويين الحرستين الموجودتين بورقة النبات ، فإنّهما تتفشان وتفتحان الثغر . وعندما تفقد الحرستين الحرستان الماء ، فإنّهما تصبحان رخوين وتغلقان الثغر . ما الدور الذي يقوم به الثغر ؟

## آلية فتح وغلق الثغر Mechanism of Stomatal Opening and Closing

يتتألف كلّ ثغر من خلبيتين حرستين Guard Cells تتوسّطهما فتحة ضغيرة (النسيج الجلدي) هي خلية متخصّصة تحتوي على البلاستيدات الخضراء ، وتنوّدّي دوراً في ضبط فتح الثغور وإغلاقها ، كاستجابة لتغيير ضغط الماء داخلها تأثراً بالعوامل البيئية الخارجية . عندما تمتليء الخلايا الحرستة بالماء ، يزداد ضغط الماء داخلها مؤدياً إلى ازدياد ضغط الامتلاء الناتج عن الضغط الأسموزي لغشاء الخلية على جدار الخلية ، وهذا الازدياد في الضغط يؤدّي إلى انتفاخ الخلايا الحرستة .



(شكل 9)

مقطع طولي يبيّن تركيب الثغر والخلبيتين الحرستين

كيف يُساعد شكل الخلايا الحرستة على فتح الثغور؟ انظر إلى زوج الخلايا الحرستة المحيطة بفتحة الثغر في (شكل 9) ، ولا حظ سماكة جدار الخلية الداخلية القريب من هذه الفتحة الذي يكون أكثر سماكةً ، بالمقارنة مع سماكة الجدار الخارجي في الجانب المقابل الذي يكون أقل سماكاً . عندما يدخل الماء إلى الخلبيتين الحرستين ، فإنّهما تتفشان ويزداد ضغط الامتلاء ، فيتم دفع جدرهما الرقيقة الخارجية بعيدة عن الفتحة لتتّخذ شكلاً مقوساً . ويسبّب هذا الفعل شدّ الجدر السميكة الداخلية للخلبيتين الحرستين بعيداً الواحدة عن الأخرى ، فينفتح الثغر ويُصبح أكثر اتساعاً . عندما يكون الماء نادراً في النبات ، يخرج من الخلبيتين الحرستين مسبباً انخفاضاً في ضغط الامتلاء على جدار الخلية . فتكمش الخلبيتان وينخفض شدّ الجدر السميكة لهما ، فتقربان الواحدة من الأخرى ، وتصبح فتحة الثغر أضيق أو تغلق قليلاً (لا تغلق الثغر كليّاً) . ما هي العوامل التي تحكم بفتح الثغور وانغلاقها؟

يتأثر فتح الشغور وانغلاقها بالعوامل البيئية الخارجية ، كوجود الضوء وحرارة الطقس وقوّة الرياح ونسبة الرطوبة . كيف يؤثّر كلّ من هذه العوامل البيئية في الشغور؟

للمحافظة على الاتزان الداخلي للنبة وحمايتها من الجفاف ، تُبقي النباتات الشغور مفتوحة بشكل كافٍ لتأمين حاجاتها للبناء الضوئي ، ولكن ليس كثيراً حتّى لا تخسر الكثير من الماء وتصاب بالجفاف . فهي تُقفل الشغور في حالة ارتفاع درجة حرارة الطقس كثيراً أو شدّة الضوء أو ازدياد سرعة الرياح أو خلال الطقس الجاف ، عندما تزداد نسبة تبخّر الماء من النبتة وذلك للحفاظ على حياتها . تنفتح الشغور بوجود الضوء وتنقفل بغيابه ، أي في الليل . كيف تصف حالة الشغور في يوم مضيء حار وجاف؟

### 3. السوق النباتية

لا تعمل الأوراق بمفردها في النباتات لكنّها مثبتة بتراتيب تُسمى السوق Stems . وللسوق وظيفتان رئيسيتان هما: حمل الأوراق والأزهار ، ونقل الماء والمواد الغذائية إلى جميع أجزاء النبتة . وتمّ عملية النقل في السوق عن طريق بعض الخلايا الأنبوية التي تشكّل نسيج الخشب الذي ينقل الماء والأملاح المعدنية إلى أعلى ، من الجذر إلى عروق الأوراق والأزهار ، وخلايا أنبوية أخرى تشكّل نسيج اللحاء الذي ينقل السكريات من الأوراق إلى جميع أجزاء النبتة . وتؤدي السوق في بعض النباتات وظيفة إضافية أخرى ، فتعمل كاماكن لتخزين الغذاء الزائد عن حاجة النباتات . فعلى سبيل المثال ، لباتات البطاطا ساق تحت أرضية تُخزن كميات كبيرة من النشا .

#### 1.3 أنواع السوق وأشكالها

##### Kinds of Stems and their Forms

وبينما يحدّد ترتيب الأوراق على السوق الشكل العام للنباتات ، يعتمد حجم النباتات على حجم السوق . وبناء على شكل الساق وحجمها ونوعها ، تُصنّف النباتات إلى أربع فئات: نباتات عشبية Herbaceous Plants وشجيرات Shrubs ونباتات متسلقة (أو معترضة) Vines وأشجار Trees .

يُوضّح الشكل (10) أمثلة على كلّ نوع من هذه النباتات . تتنوع السوق النباتية في قوتها أو مساحتها ، فالسوق العشبية غير خشبية وتتكوّن من أنسجة لينة نسبياً مغطّاة بطبيعة واقية رقيقة . تشتمل السوق الخشبية والقوية للأشجار والشجيرات على جذع وفروع وغضّينات . ويمكّنك أن تعرّف أشجاراً وشجيرات عديدة من خلال سوقها ، حتّى أثناء مواسم تساقط الأوراق . أمّا النباتات المتسلقة أو المعترضة فلها سوق أسطوانية خشبية ، وعادة ما تدعمها الأشجار أو دعامات أخرى .

تتصف الأوراق بالسوق في مواضع تُسمى العقد Nodes ، وتُعرف قطع الساق الواقع بين كلّ عقدتين متجاورتين بالعقلات Internodes (شكل 11) .



(شكل 10 - أ)  
نبات عشبية



(شكل 10 - ب)  
نبات متسلقة أو معترضة

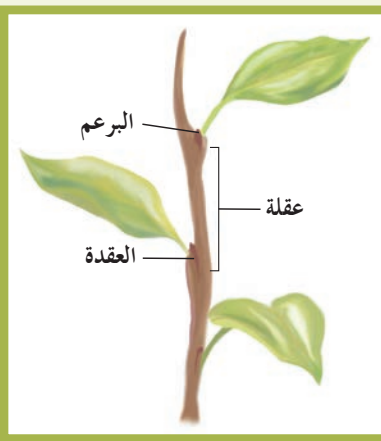


(شكل 10 - ج)  
أشجار

(شكل 10)  
تنوع السوق النباتية

يبدأ النمو في معظم السوق في تراكيب تسمى البراعم Buds، وهي قد تنمو إلى أوراق أو فروع أو أزهار. وتظهر البراعم عادة في أنماط منتظمة بين الورقة والعقدة. فعلى سبيل المثال، تظهر البراعم على الجانبيين المتقابلين في ساق النعناع، أما في ساق نبات دوار الشمس فتنمو في نمط تبادلي على طول الساق. ويعتبر نمط نمو البراعم تكيفاً يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء (شكل 11).

يظهر الشكل (12) أنواعاً مختلفة من السوق التي تكيفت لتخزين الطعام والسبات.



(شكل 11)

تنصل الأوراق بالساق على مستوى العقد. ينبع الساق الأوراق والأغصان التي تكبر في البراعم. يحمل هذا الساق الأوراق عالياً بنمط تبادلي لتصدر لأشعة الشمس التي تحتاجها لعملية البناء الضوئي.



(شكل 12)

للكثير من النباتات سوق محذرة تخزن الطعام. الدرنات، الرايزيومات، البصلات والكورمات قد تبقى كامنة خلال الأوقات الباردة أو الجافة إلى حين عودة الظروف الملائمة للنمو.

## The Stem Structure

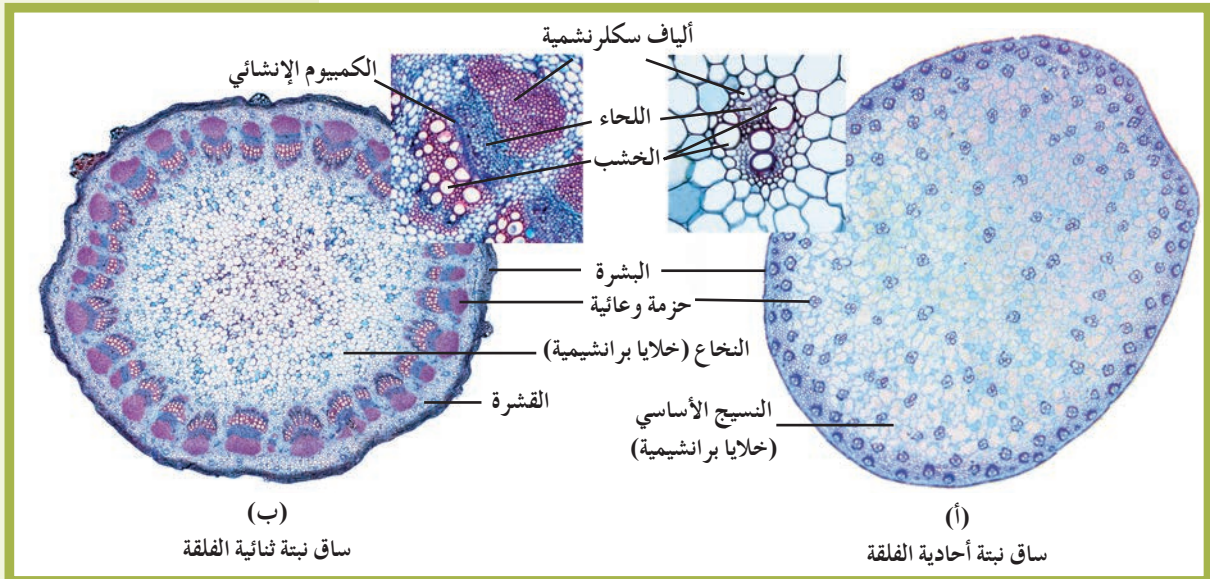
## 2.3 تركيب السوق

يتتألف ساق النبتة، مثل باقي أقسامها، من ثلاثة أنواع من الأنسجة: الأنسجة الأساسية والأنسجة الوعائية. تُغلف الساق طبقة من أنسجة البشرة ذات جدر خلايا سميك، ويُغلفها من الخارج غلاف شمعي للحماية.

تحتوي سوق النباتات الزهرية أو مغطاة الجذور على نسيج وعائي يتضمن أوعية خشبية وقصيبات، أما النباتات المخروطية فتحتوي على قصيبات فحسب. لماذا يفوق عدد النباتات الزهرية عدد تلك المخروطية، ما يجعلها تسود في الكثير من المناطق؟

على الرغم من وجود الأنسجة الوعائية في جميع أقسام النبتة، إلا أن ترتيبها يختلف من قسم إلى آخر. ففي الجذور، يكون النسيج الوعائي أسطوانة مركزية، بحيث يكون اللحاء مستقلًا عن الخشب لكنهما يتوزّعان بنمط تبادلي. أما في السوق، فيترتّب الخشب واللحاء في حزم وعائية Vascular Bundles حيث يكون اللحاء لجهة الخارج والخشب لجهة مركز الساق.

توجد بين هذين النسيجين طبقة من الأنسجة الإنسانية تسمى الكمبيوم الإنساني . يختلف ترتيب الحزم الوعائية في النباتات الزهرية أحادية الفلقة عنه في النباتات الزهرية ثنائية الفلقة كما في الشكل (13) .



(شكل 13)

يختلف توزيع الحزم الوعائية في سوق النباتات أحادية الفلقة والنباتات ثنائية الفلقة . هل توجد حزم وعائية مبعثرة في الساق؟

في النباتات أحادية الفلقة ، تتوارد الحزم الوعائية بشكل مبعثر بين خلايا الأنسجة الأساسية . وتضم الأنسجة الأساسية خلايا ذات شكل واحد معظمها من الخلايا البرونشيمية . أمّا في النباتات ثنائية الفلقة ، فتتوزع الحزم الوعائية بشكل دائري منظم لتشكل حلقة حول مجموعة من الخلايا البرونشيمية الموجودة في مركز الساق ، والتي تسمى النخاع Pith . تحيط بحلقة الحزم الوعائية طبقات من الخلايا البرونشيمية تمتد إلى البشرة و تسمى القشرة cortex .

#### 4. الجذور

الجذر هو ذلك الجزء من النبتة الذي ينمو تحت سطح التربة ، ويؤدي وظيفتين أساسيتين هما: امتصاص الماء والعناصر المعدنية من التربة ، وثبتت النبات بقوّة في التربة (شكل 14) . كما أنّ بعض أنواع الجذور تخزن الغذاء الفائض عن حاجة النباتات .

#### 1.4 أنواع الجذور وأشكالها

##### Kinds of Roots and their Forms

يوجد نوعان شائعان من الجذور كما ترى في الشكل (15) . أحدهما هو الجذر الوتدي Taproot الموجود في النباتات ثنائية الفلقة ، وهو جذر مركزي كبير الحجم يحمل الكثير من الجذور الجانبية التي تتفرع منه . ويمكن أن تنمو الجذور الوتدية عميقاً تحت الأرض لتمتص المياه الجوفية . فإذا حاولت أن تنزع أحد النباتات مثل الفول أو الملوخية من التربة ، ستعرف أنّ الجذر الوتدي يثبت النبات بقوّة في التربة .

(شكل 14)

على الرغم من أثر الرياح السائدة التي جعلت فروع هذه الشجرة تنمو منحرفة إلى الجوانب ، فالجذور العميقه لهذه الشجرة تثبّتها بإحكام في مكانها .





(شكل 15 - أ)  
جذر ليفي



(شكل 15 - ب)  
جذر وتدى

(شكل 15)

قارن بين هذين النوعين من الجذور وصف  
شكليهما. أي نوع منها ينمو إلى عمق أكبر في  
التربيّة؟

ويُمكِنك أن ترى مثلاً لقوّة الجذر الوتدى في الشكل (14).

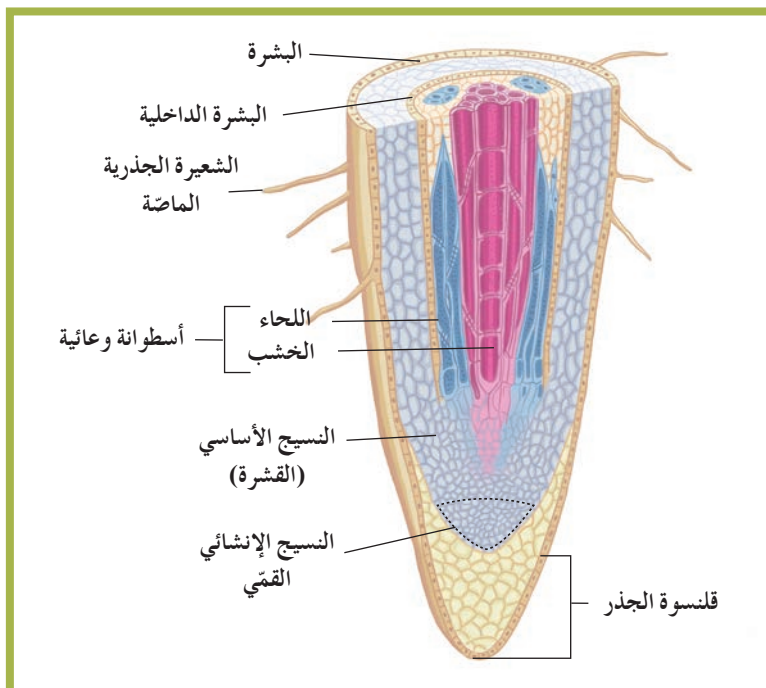
تقوم بعض النباتات مثل الجزر والبنجر بتخزين كميات كبيرة من الغذاء في جذورها الوتدية لكي تستخدمها لإنتاج الأزهار والثمار. إلا أنه عادة ما يحصد المزارعون هذه الجذور قبل أن يحدث الإزهار.

النوع الآخر من الجذور هو الجذر الليفي Fibrous Root الذي يدو في شكل كتلة من التراكيب الخيطية الرفيعة والقصيرة. غالباً ما تنمو الجذور الليفية في المستويات القليلة العلوية من التربة فقط حيث تمتّص الماء والعناصر المعدنية من الطبقة السطحية للتربة. ولكن على مساحة كبيرة، ولكون العديد من هذه الجذور يلتف حول حبيبات التربة ويحيط بها بإحكام، تصبح هذه الجذور ذات فائدة كبيرة في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة. وتعتبر الحشائش مثلاً نموذجيّاً للنباتات ذات الجذور الليفية.

## Root Structure

### 2.4 تركيب الجذور

تحتوي الجذور على ثلاثة أنواع من الأنسجة: البشرة (النسيج الجلدي)، الأنسجة الأساسية والأنسجة الوعائية. تحيط بالجذر طبقة خارجية من نسيج البشرة وأسطوانة مرکزية من الأنسجة الوعائية Vascular Cylinder. تمتد بين البشرة والأسطوانة المرکزية مساحة واسعة تتضمّن خلايا أساسية.



(شكل 16)

يتَّألف الجذر من أسطوانة وعائية يحيط بها النسيج الأساسي والبشرة. هذا المقطع الطولي لجذر نبتة ثنائية الفلقة يُظهر خلايا الخشب المركزي الذي يتوزّع في نمط شعاعي.

## فقرة اثرانية

### علم الاحياء في حياتنا اليومية

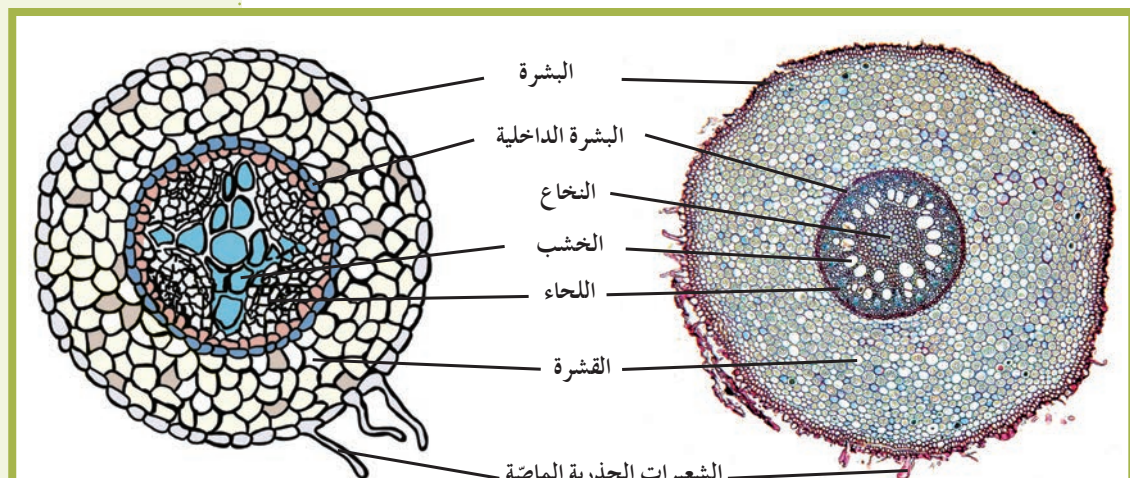
#### ما العشب الضار؟

يعتقد أناس كثيرون أنّهم يعرفون العشب الضارّ. هل تعرف ما هي النباتات التي تعتقد أنها أعشاب ضارّة؟ الحقيقة أنّ العشب الضار هو أي نبات ينمو على الإطلاق حيث لا يُرغّب في وجوده.

يؤدي الجذر دوراً أساسياً في امتصاص الماء والأملاح المعدنية ونقلها. يُظهر الشكل (16) مجموعة من الخلايا الوعائية مرتبة في نمط شعاعي. ينمو الجذر في الطول ويُتيح النسيج الإنسائي القمي Apical Meristem خلايا جديدة بالقرب من قمة الجذر. تُغطي هذه الخلايا الجديدة الهشة قلنسوة الجذر Root Cap التي تحمي الجذر.

تؤدي يسراً الجذر دوراً مزدوجاً من ناحية حماية الأنسجة الداخلية ومن ناحية امتصاص الماء. تحدث معظم عملية امتصاص الماء عند أطراف الجذر في منطقة التمايز Zone of Differentiation حيث تميزت خلايا البشرة إلى شعيرات جذرية ماصة Absorbing Root Hairs.

هذه الشعيرات عبارة عن تراكيب أنابيبية دقيقة الحجم تنمو من الأغشية الخلوية لبعض خلايا البشرة في الجذر. وتحظى هذه الشعيرات دوراً في زيادة مساحة السطح الماصل للماء بدرجة كبيرة. تمتد مباشرة إلى الداخل من البشرة، طبقة إسفنجية من النسيج الأساسي تُسمى القشرة Cortex لتصل إلى حلقة من الخلايا تُسمى طبقة البشرة الداخلية (الأندوديريس) Endodermis. تحيط هذه البشرة الداخلية بالأسطوانة المركزية الوعائية. ويتوزع كلّ من اللحاء والخشب في هذه الأسطوانة بشكل تبادلي. يختلف ترتيب كلّ من نسيجي الخشب واللحاء في النباتات أحادية الفلقة وفي النباتات ثنائية الفلقة. ففي الأولى، يكون النسيج الوعائي حلقة تحيط بمساحة مركزية من الأنسجة الأساسية البرنشمية التي تُسمى النخاع. أمّا في الثانية، فيكون النسيج الوعائي قبلًا مصمّتاً في مركز الجذر له أذرع هي عبارة عن الخشب، ويتوزع اللحاء بين هذه الأذرع (الشكل 17).



(ب) مقطع عرضي من جذر نبتة ثنائية الفلقة

(أ) مقطع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة

(شكل 17)  
اختلاف جذر النباتات

## 5. الأزهار والبذور والثمار Flowers, Seeds and Fruits

على الرغم من أنّ الكثير من النباتات لا تُزهر ، إلا أنّ الناس عادة ما يصفون النباتات النموذجية بوجود الأزهار . والزهرة Flower هي عضو التكاثر الجنسي في النبات الزهرى ، ووظيفتها الأساسية هي إنتاج الأمشاج الذكرية (الخلايا الذكرية في حبوب اللقاح) والأمشاج المؤنثة (البيض) ، وتشكل أيضًا التركيب الذي تتم فيه عملية الإخصاب .

وعلى عكس معظم الحيوانات ، تعيش النباتات عادة حياتها بالكامل في مكان واحد من دون أن تتنقل ، ما يُسبّب صعوبة في تكاثرها جنسياً . لذلك بعض تكوينات الأزهار قابلة للتكيّف ، ما يُمكّنها من أن تتکاثر جنسياً على الرغم من بقائها في مكان واحد .

ويُعتبر إنتاج النباتات لحبوب اللقاح مثلاً لأحد تلك التكيفات .

فيبدأ التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية عندما تنتقل حبوب اللقاح ، وهي التراكيب الحاملة للأمشاج (جاميات) الذكرية ، إلى الأجزاء التي تحتوي على البيض في الزهرة . وتُسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكورة إلى الأجزاء المؤنثة في الزهرة بالتلقيح Pollination . ويمكن أن تنتقل حبوب اللقاح بواسطة الرياح أو الماء أو الحشرات أو بعض الكائنات الأخرى . وتُنتج النباتات كميات كبيرة من حبوب اللقاح لضمان حدوث عملية التلقيح (شكل 18) .

(شكل 18)  
الأزهار والثمار

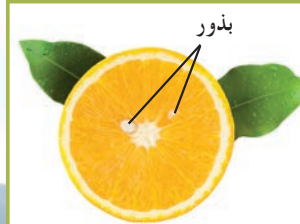
### التلقيح والإخصاب

تحتوي الأزهار على عدّة بنية ملؤنة وتراكيب أخرى متحركة لإتمام عملية التلقيح والإخصاب ، وهما خطوتا التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية .



### الحماية والانتشار

تحمي الشمار بذرة واحدة أو أكثر ، وتحتوي البذرة على أجنة النباتات . وتُؤدي الشمار في الغالب دوراً في انتشار البذور إلى مواضع جديدة .



أما عملية الإخصاب Fertilization ، فهي اتحاد الخلايا المذكورة مع الخلية البيضية ، وهي تحدث بعد حدوث عملية التلقيح . ونتيجة هذه العملية هي تكون الزيجوت (أو اللاقحة) التي تنمو إلى جنين النبتة الذي تنمو حوله الأنسجة لتغذيه ، وينمو الاثنان معاً ليكونا البذرة . لذلك فإنّ البذرة Seed عبارة عن تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدّحر . وبحدوث عملية الإنبات تتكون النباتات الجديدة .

للنباتات العديد من الطرق لنشر بذورها ، وتُسبّب هذه الطرق انتشار النباتات الجديدة ، الناتجة عن التكاثر الجنسي ، إلى مناطق أكثر اتساعاً من جيل إلى الجيل الذي يليه . وبتزايـد انتشار النباتات إلى مناطق أكثر اتساعاً ، تزايـد فرص حفظ الأنواع النباتية وبقائـها على قيد الحياة وبالتالي عدم انقراضـها . في النباتات الزهرية ، تتكون البذور داخل تركـيب يُسمـى الثمرة Fruit ، حيث تحيط الشمار بالبذور وتحميـها ، وتسـاعد في انتشارـها لمواطنـ جديدة . وتوجـد تنوعـات كثيرة من هذه الشمار ، منها الخوخ والطمـاطـم والجوـز والعنـب وغيرها . ويمـكـنك أن تعرـف التراكـيب المختـلـفة التي تدخلـ في تكوـين ثـمرة البرـتـقال في الشـكـل (18) . ما الشـمار والـبذـور الأـخـرى التي تتناولـها كـجزـء من طـعـامـك؟

## فقرة إثرائية

### العلم والمجتمع والتكنولوجيا

#### مزارعون لبعض الوقت

هل توقعـ أنـ العمل في مزرعة في يوم إجازـتك الأسبوعـية يـمـكـن أنـ يكون مـبهـجاً ومرـبـحاً في الوقت نفسه؟ فـفي العام 1992 ، قـام أحد مـعلـمي العـلـوم في إـحدـى المـدارـس الثـانـوية بـدـعـوة طـلـابـه ، بـعـد التنـسـيق مع مـعلـم التـربية الزـرـاعـية ، إلى رـبـح دـخل إـضافـي عن طـرـيق زـرـاعـة بعضـ النـبـاتـات مـثـلـ الجـزـرـ والـفـولـ السـودـانـيـ وـغـيرـهاـ ، وـبـيعـ منـتجـاتـهاـ في المـدرـسـةـ . وـفـي نـهاـيـةـ الـعامـ الـأـوـلـ ، حقـقـ الطـلـابـ المـشـارـكـونـ فيـ المـشـرـوعـ دـخـلـاً مـرـبـحاًـ . وـبـعـدـ تقـسيـمـ الـرـبـحـ بـيـنـ أـفـرـادـ المـجمـوعـةـ الـخـمـسـةـ ، تـسـاءـلـواـ: كـيـفـ يـزـيدـونـ أـرـبـاحـهـمـ؟ فـقـرـرـ الطـلـابـ توـسيـعـ خطـ الإـنـتـاجـ بـتصـنيـعـ منـتجـاتـهـمـ . وـبـعـدـ عـرـضـ الـأـمـرـ عـلـىـ إـدـارـةـ المـدرـسـةـ ، خـصـصـتـ لـهـمـ قـطـعـةـ أـرـضـ غـيرـ مـسـتـغـلـةـ مـنـ حـدـيقـةـ المـدرـسـةـ ، وـأـمـدـهـمـ بـالـدـعـمـ المـالـيـ الـلـازـمـ . وـحـمـلـ الـمـنـتـجـ الـأـوـلـ لـلـطـلـابـ اـسـمـ «ـمـنـ الـحـقـلـ إـلـيـكـ!ـ»ـ ، وـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ مـخـفـوقـ الفـولـ السـودـانـيـ الـذـيـ لـاقـيـ روـاجـاًـ كـبـيـراًـ عـنـ عـرـضـهـ لـلـبـيعـ فـيـ المـدرـسـةـ . وـاتـقـتـتـ إـدـارـةـ المـدرـسـةـ مـعـ إـحدـىـ هـيـئـاتـ التـجـارـةـ الـمـحلـيـةـ أـنـ تـوـلـيـ تـسوـيـقـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ مـعـ هـامـشـ مـنـ الـرـبـحـ . وـبـحـلـوـلـ الـعـامـ 1995ـ ، اـسـتـطـاعـ الطـلـابـ التـبـرـعـ بـمـبـالـغـ مـالـيـةـ لـصـنـدـوقـ الـمنـحـ الـتـعـلـيمـيـةـ لـمـسـاعـدـةـ زـمـلـائـهـمـ .

وـتـعـدـ تـجـربـةـ هـؤـلـاءـ الطـلـابـ جـزـءـاـ مـنـ الـاتـجـاهـ الـعـالـمـيـ نحوـ زـرـاعـةـ الـمـحـاـصـيلـ فيـ مـسـاحـاتـ صـغـيرـةـ بـعـيـداـ عـنـ المـجـتمـعـاتـ الـزـرـاعـيـةـ . وـقـامـ أـنـاسـ كـثـيرـونـ بـزـرـاعـةـ الـمـحـاـصـيلـ عـلـىـ جـوـانـبـ الـطـرـيقـ وـفـيـ الشـرـفـاتـ وـفـيـ التـجـمـعـاتـ الـمـدـنـيـةـ وـفـيـ أـيـ مـكـانـ تـصلـحـ فـيـ زـرـاعـةـ الـنـبـاتـاتـ . هـذـاـ وـقـدـ تـضـمـنـ أـحـدـ التـقارـيرـ الـحـدـيـثـةـ لـلـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ أـنـ وـاحـدـاـ مـنـ كـلـ ثـلـاثـةـ أـشـخـاصـ مـقـيـمـينـ فـيـ المـدنـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـعـالـمـ يـزـرـعـ بـعـضـ أـنـوـاعـ الـمـوـادـ الـغـذـائـيـةـ . وـبـتـقـيـعـ الدـافـعـ لـزـرـاعـةـ الـمـحـاـصـيلـ ، يـزـرـعـ بـعـضـ النـاسـ لـتـغـذـيـةـ عـائـلـاتـهـمـ ، وـبـعـضـ يـبـعـونـ مـحـاـصـيلـهـمـ لـلـرـبـحـ ، وـبـعـضـ الـآـخـرـ يـشـتـرـكـ بـجـزـءـاـ مـاـ يـنـتـجـهـ مـعـ بـنـوـكـ الـغـذـاءـ وـالـمـحـتـاجـيـنـ . هـلـ لـدـيـكـ حـدـيـقـةـ؟ـ مـاـذـاـ تـقـعـلـ بـمـحـاـصـيلـكـ؟ـ

## ( مراجعة الدرس 1-1 )

1. صِفُ التراكيب الأساسية للأوراق النباتية والسوق والجذور .
2. قارن بين الوظائف الأساسية للأوراق النباتية والسوق والجذور والأزهار .
3. أعد جدولًا لمقارنة تراكيب النباتات الزهرية أحادية الفلقة وثنائية الفلقة .
4. سؤال للتفكير الناقد: افترض أن نباتًا غابت عنه السوق . ما نوع الصعوبات التي يُواجهها لمنافسة النباتات الأخرى؟
5. أضف إلى معلوماتك: في أي من تراكيب الورقة النباتية تحدث عملية البناء الضوئي؟ صِف باختصار هذه التراكيب .

# التغذية في النباتات

## Nutrition in Plants

### الأهداف العامة

- \* يُحدّد المواد والتركيب المستخدمة في عملية البناء الضوئي .
- \* يقارن بين خطوات عملية البناء الضوئي التي تستلزم وجود الضوء والخطوات التي لا تستلزم ضوءاً.
- \* يصف تركيب الورقة النباتية ، ويُحدّد أين تحدث عملية البناء الضوئي .
- \* يفسّر دور كلّ من ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون والكلوروفيل في عملية البناء الضوئي .



(شكل 19)

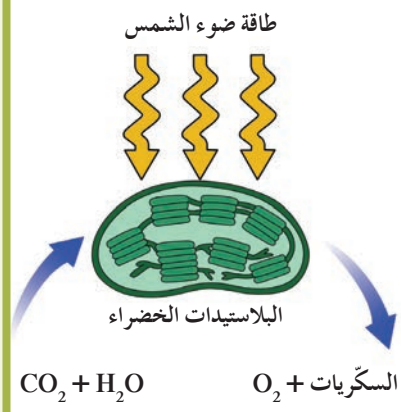
تبين الأحداث التاريخية أنّ المجاعات تمثل خطراً داهماً على حياة الإنسان والحيوان معًا ، لأنّ تلك الكائنات تصبح غير قادرة على توفير متطلباتها من الطاقة لكي تبقى على قيد الحياة ، على عكس بعض الكائنات الأخرى التي تستطيع توفير متطلباتها كالكائنات ذاتية التغذية (شكل 19) . فمنذ حوالي 3 مليارات سنة ، تطورت لدى بعض الكائنات القدرة على استخدام مصدر الطاقة اللامتناهي وهو الشمس . كيف تستخدم هذه الكائنات ضوء الشمس لتصنع منه الغذاء لنفسها ولغيرها من الكائنات؟

### 1. الطاقة المستمدة من ضوء الشمس

#### Energy from Sunlight

لا توجد حياة على الأرض من دون الطاقة المستمدة من ضوء الشمس . فالكائنات الحية بحاجة للطاقة لكي تنمو وتكاثر وتستمر في حياتها . وهي تحصل على الطاقة اللازمة لها من الطاقة الكيميائية المخترنة في الغذاء والتي مصدرها عملية البناء الضوئي التي تقوم بها الكائنات ذاتية التغذية .

**فالبناء الضوئي Photosynthesis** هو العملية التي تستخدم فيها الكائنات ذاتية التغذية (التي تحتوي على الكلوروفيل) طاقة ضوء الشمس لبناء الكربوهيدرات (السكريات) من المواد غير العضوية البسيطة ، مثل ثاني أكسيد الكربون والماء. وغاز الأكسجين في الهواء ما هو إلا نتاج عملية البناء الضوئي الذي تراكم على مر العصور الماضية . فعملية البناء الضوئي تعتبر القاعدة الأساسية للحياة حيث يتم بواسطتها إنتاج الغذاء وتحرير الأكسجين اللازم لتنفس جميع الكائنات الحية (شكل 20). فلو لاها لما استمرت الحياة على سطح كوكب الأرض.



(شكل 20)

البناء الضوئي عبارة عن سلسلة من التفاعلات التي تستخدم الطاقة من الشمس لتحويل الماء وثاني أكسيد الكربون إلى السكريات والأكسجين. تحدث عملية البناء الضوئي داخل العضيات المعروفة بالبلاستيدات الخضراء.

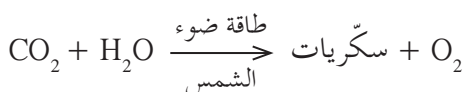
تحدث عملية البناء الضوئي في النباتات الخضراء والطحالب وحيدة الخلية وبعض الأنواع من الطحالب كالبكتيريا الزرقاء Cyanobacteria والتي تعتبر جميعها كائنات ذاتية التغذية . تحدث عملية البناء الضوئي في النباتات الخضراء في البلاستيدات الخضراء فهي عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية (شكل 20).

## فقرة اثرائية

### علم الأحياء والبيئة

#### بكتيريا ذاتية التغذية عن طريق البناء الكيميائي

بعض أنواع البكتيريا تحصل على غذائها عن طريق استخدام الطاقة الكيميائية الناتجة عن أكسدة مركبات غير عضوية مثل كبريتيد الهيدروجين ( $\text{H}_2\text{S}$ ) وتحليلها ، وذلك لاختزال ثانوي أكسيد الكربون وتشييده في مركبات كربوهيدراتية . لكن هنا تقوم البكتيريا بإنتاج نواتج غير الأكسجين . فمثلاً ، خلال عملية البناء الكيميائي لكبريتيد الهيدروجين ، يُنْتج الكبريت (S) بدلاً من الأكسجين ( $\text{O}_2$ ). البناء الضوئي



#### البناء الكيميائي



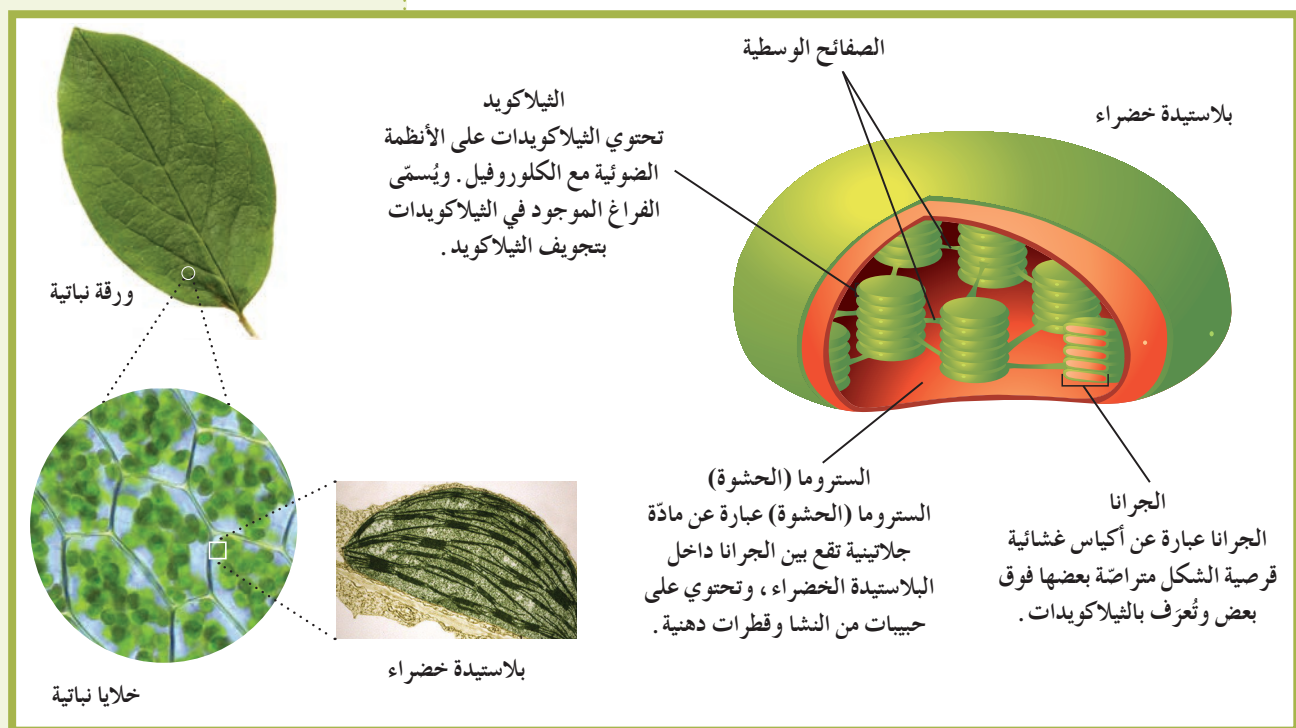
تم اكتشاف هذا النوع من البكتيريا في العام 1977 في قاع المحيطات ، بالقرب من فوهات البراكين التي تخرج منها كميات كبيرة من غاز كبريتيد الهيدروجين ( $\text{H}_2\text{S}$ ) . هناك تعيش أنواع من بكتيريا الكبريت ، وتقوم بتحويل هذا الغاز إلى طاقة لصنع منتجات عضوية تتغذى عليها ديدان كبيرة الحجم وغريبة الشكل ، بالإضافة إلى أنواع أخرى من الحيوانات .

## Chloroplasts

## 2. البلاستيدات الخضراء

توجد في الخلايا النباتية عضيات تخصص في القيام بعملية البناء الضوئي وتُعرف بالبلاستيدات الخضراء. يُوضح الشكل (21) كيف تترَكَّب البلاستيدات الخضراء من غشاء مزدوج يحيط بمادة جيلاتينية عديمة اللون تُعرف بالستروما (الحشوة). تحتوي الستروما على تراكيب تُعرف بالجرانا Grana، وهي عبارة عن تراكيب قرصية الشكل متراصّة بعضها فوق بعض (كل مجموعة هي جرانم Granum).

ويُعرَف القرص الواحد منها باسم الشيلاكويد Thylakoid التي يصل عددها إلى 15 قرصاً أو أكثر في الجرانا الواحدة. والقرص المعروف بالشيلاكويد مجوف من الداخل، ويحتوي تجويفه على صبغة الكلوروفيل وجميع الأصباغ الأخرى اللازمة لعملية البناء الضوئي. وتمتد حافات الشيلاكويد خارج حدود الجرانا لتشكّل الصفائح الوسطية Middle Lamellae، لتلتقي بحافات ثيلاكويد أخرى في جرانا مجاورة (شكل 21). بذلك، تزداد مساحة سطح الأقراص المعرَّضة للضوء.

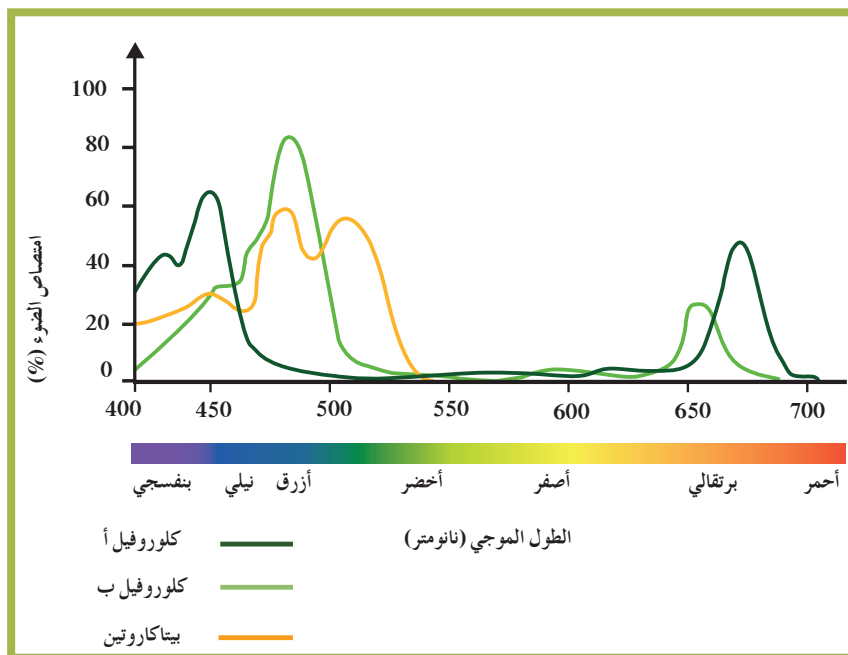


(شكل 21)  
تراكيب البناء الضوئي

تحتوي البلاستيد الخضراء على عدة أصباغ أساسية في عملية البناء الضوئي . أهمّها صبغ الكلوروفيل . يُعتبر الكلوروفيل Chlorophyll الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات . هناك نوعان من صبغ الكلوروفيل: كلوروفيل «أ» Chlorophyll a وكلوروفيل «ب» Chlorophyll b اللذان يمتّزان بالأطوال الموجية البنفسجية والزرقاء والحرماء من الطيف المرئي لضوء الشمس (شكل 22) التي تمدّ عملية البناء الضوئي بالطاقة اللازمة لها . ولا تمتّص أصباغ الكلوروفيل الضوء الأخضر بل تعكسه ، لذلك تبدو معظم النباتات خضراء اللون .

(شكل 22)

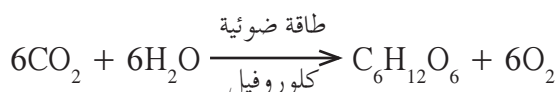
يوضح هذا الشكل الأطوال الموجية للضوء التي تمتّص بواسطة الكلوروفيل ونوعين من الأصباغ المساعدة . ما اللون الذي لم يتمّتص ؟



### 3. آلية البناء الضوئي

#### Mechanism of Photosynthesis

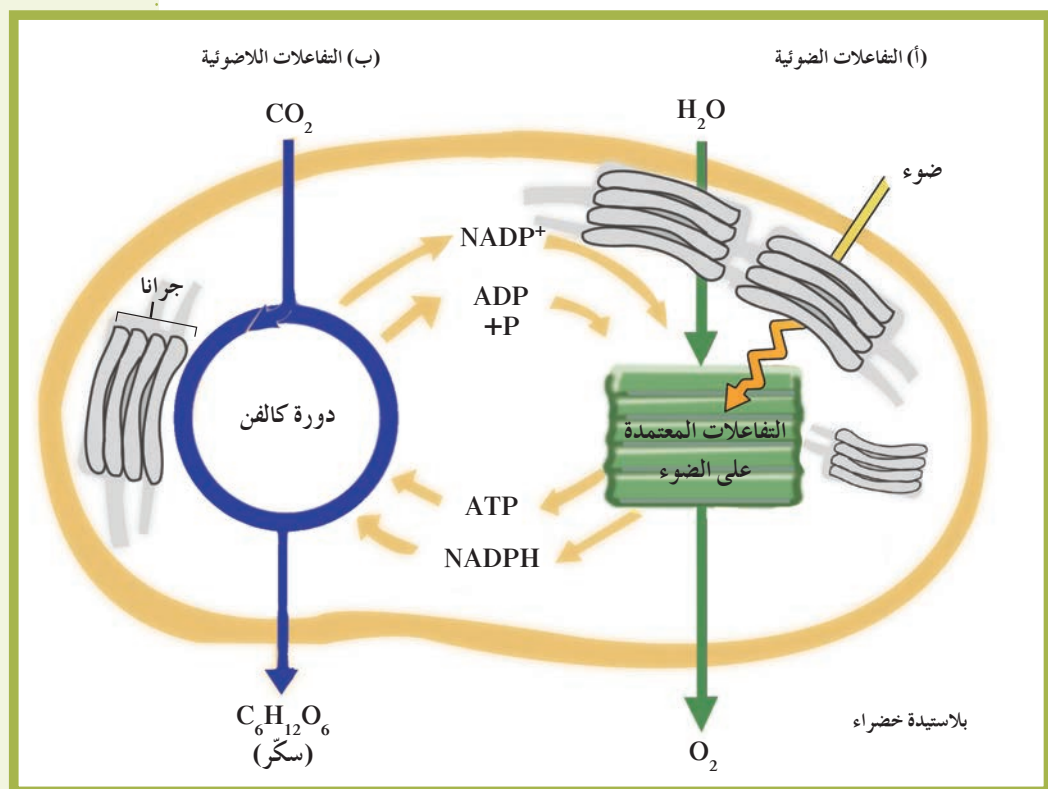
تستخدم النباتات ذاتية التغذية الطاقة الضوئية للشمس أثناء عملية البناء الضوئي لصنع جزيئات من المواد الكربوهيدراتية من الماء وثاني أكسيد الكربون ، وينتج غاز الأكسجين كمنتج ثانوي لهذه العملية . ويمكن تلخيص عملية البناء الضوئي في المعادلة الكيميائية التالية :



في هذه المعادلة ، يُنتج سكر الجلوکوز سداسي الكربون  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  . ويمكن للطاقة المختزنة في الروابط التساهمية للجلوكوز والكربوهيدرات الأخرى أن تُستخدم لاحقاً لإنتاج جزيئات من مركب الأدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP) الذي يُعتبر عملة الطاقة للخلية الحية .

لا تتم عملية البناء الضوئي كله دفعة واحدة، بل تحدث على مراحلتين كما هو موضح في الشكل (23). وتُعرف المرحلة الأولى بالتفاعلات المعتمدة على الضوء (التفاعلات الضوئية) والثانية بالتفاعلات غير المعتمدة على الضوء (التفاعلات اللاضوئية) أو دورة كالفن. وتحدث كل مرحلة منها في موقع مختلف داخل البلاستيدية الخضراء. تبدأ التفاعلات الضوئية بامتصاص الكلوروفيل للضوء في الجرانا، وخلالها تنشط جزيئات الماء إلى أيونات هيدروجين ( $H^+$ )، وإلكترونات وغاز الأكسجين ( $O_2$ ). ويكون خلال هذه المرحلة مركبان كيميائيان هما: ATP و NADPH.

تلي المرحلة الأولى التفاعلات غير المعتمدة على الضوء (دورة كالفن) التي يستخدم فيها مركباً ATP و NADPH الناتجان عن التفاعلات المعتمدة على الضوء. وخلال تفاعلات هذه المرحلة، يتم احتزال غاز  $CO_2$  بواسطة الهيدروجين ليكون السكر.



شكل (23)  
تتم عملية البناء الضوئي في مراحلتين: التفاعلات المعتمدة على الضوء ودورة كالفن. في أي مرحلة يطلق غاز الأكسجين؟ وفي أي مرحلة تُنتج السكريات؟

### 1.3 التفاعلات المعتمدة على الضوء (التفاعلات الضوئية)

#### Light-Dependent Reactions

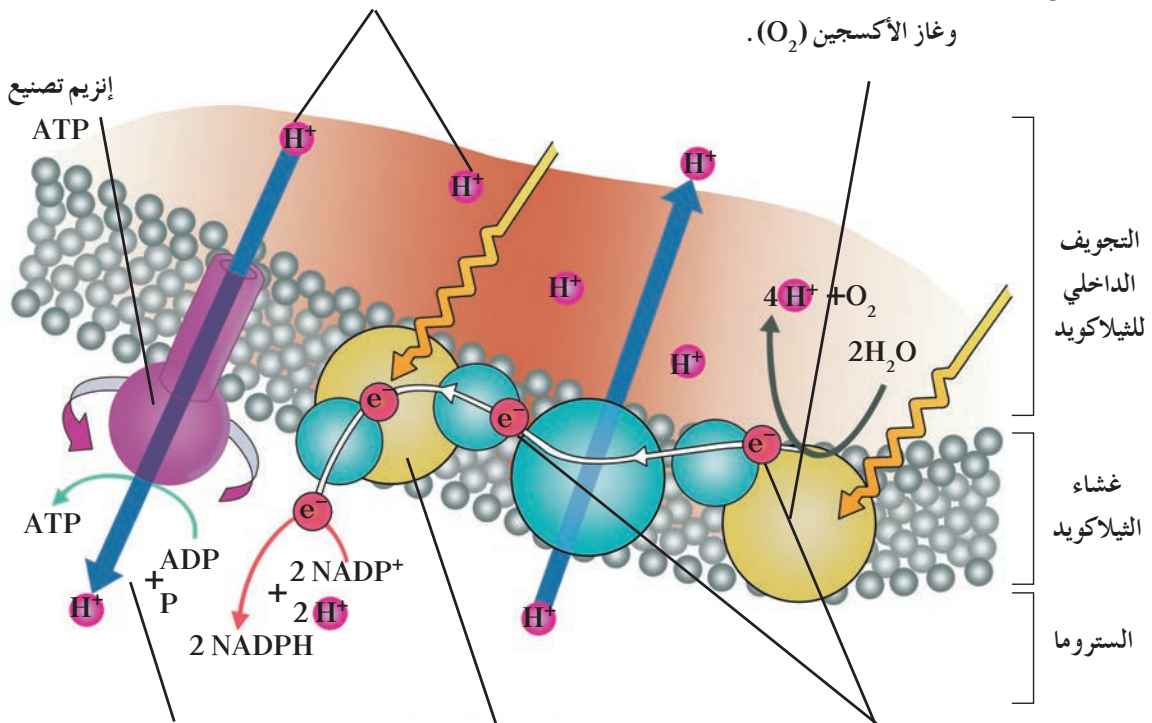
التفاعلات المعتمدة على الضوء هي Light-Dependent Reactions وهي المرحلة الأولى من عملية البناء الضوئي ، وكما يدلّ اسمها ، هي تعتمد في حدوثها على ضوء الشمس . وتحدث هذه التفاعلات في مناطق متنوعة من غشاء الشيلاكويد تُعرف بالنظام الضوئي (1) Photosystem I والنظام الضوئي (2) Photosystem II ، وهما وحدات جامعة للضوء في البلاستيدات الخضراء .

تبدأ عملية البناء الضوئي عندما يتمتص الضوء بواسطة الكلوروفيل والأصباغ الأخرى في النظام الضوئي (2) الذي يستخدم بعضًا من طاقة هذا الضوء لشطر جزيئات الماء ، بواسطة بعض الإنزيمات ، إلى أيونات هيدروجين ( $H^+$ ) وأغاز أكسجين ( $O_2$ ) وإلكترونات عالية الطاقة ( $e^-$ ) . ينتشر معظم غاز الأكسجين الناتج إلى خارج الأوراق النباتية ليصبح جزءاً من الهواء الذي نتنفسه .

وبتتبع مسار الإلكترونات في الشكل (24) ، نجد أنَّ إلكترونات الكلوروفيل في النظام الضوئي (2) تكتسب بعضًا من طاقة ضوء الشمس وتُصبح إلكترونات عالية الطاقة تحرّك من النظام الضوئي (2) إلى النظام الضوئي (1) ، عبر مجموعة من المركبات الوسطية الموجودة في غشاء الشيلاكويد ، والتي تُعرف بسلسلة نقل الإلكترونات Electrons Transport Chain . تُزود هذه الإلكترونات سلسلة نقل للإلكترونيات بالطاقة اللازمة للنقل النشط لأيونات الهيدروجين من الستروما إلى داخل التجويف الشيلاكويد . ما الدور الذي يؤديه تدرج تركيز أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) الناتج في عملية إنتاج مركب ATP ؟

## (أ) النظام الضوئي (2)

يمتصض الضوء بواسطة الكلوروفيل أو الأصباغ الأخرى في النظام الضوئي (2)، ثم تنتقل الطاقة إلى الإلكترونات التي تمر بسلسلة نقل الإلكترونات. تقوم إنزيمات هذا النظام الضوئي بشطر جزيئات الماء إلى إلكترونات عالية الطاقة، وأيونات هيدروجين ( $H^+$ ) وغاز الأكسجين ( $O_2$ ).



## (هـ) تكوين مركب ATP

عند مرور أيونات الهيدروجين خلال بروتين الغشاء المعروف بإنzym تصميم بروتين الغشاء المعروف بإنzym تصميم ATP، يربط جزيئات ATP، يربط جزيئات ADP مع مجموعات فوسفات (يستخدم الطاقة المنطلقة من تدفق أيونات الهيدروجين فتكوّن جزيئات ATP).

## (جـ) النظام الضوئي (1)

كما في النظام الضوئي (2)، تنقل الأصباغ الضوء إلى الإلكترونات المحرّرة في النظام الضوئي (2). ثم تلقيط هذه الإلكترونات عالية الطاقة بواسطة جزيئ NADP<sup>+</sup> ليتکون NADPH، وهو مركب يستخدم خلال عملية صنع سكر الجلوكوز.

## (بـ) سلسلة نقل الإلكترون

تنقل الإلكترونات عالية الطاقة من النظام الضوئي (2) خلال سلسلة نقل الإلكترونات إلى النظام الضوئي (1). تستخدّم جزيئات في سلسلة نقل الإلكترونات الطاقة من الإلكترونات لكي تنقل أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) من الستروما إلى داخل الثلايكoid.



شكل (24)

تستخدم النّفعات الضوئية طاقة ضوء الشمس لتشجيع ATP وغاز الأكسجين. تحدث هذه التفاعلات في أغشية الثلايكoid في البلاستيد الخضراء.

## 2.3 التفاعلات غير المعتمدة على الضوء (دورة كالفن)

### (التفاعلات اللاضوئية)

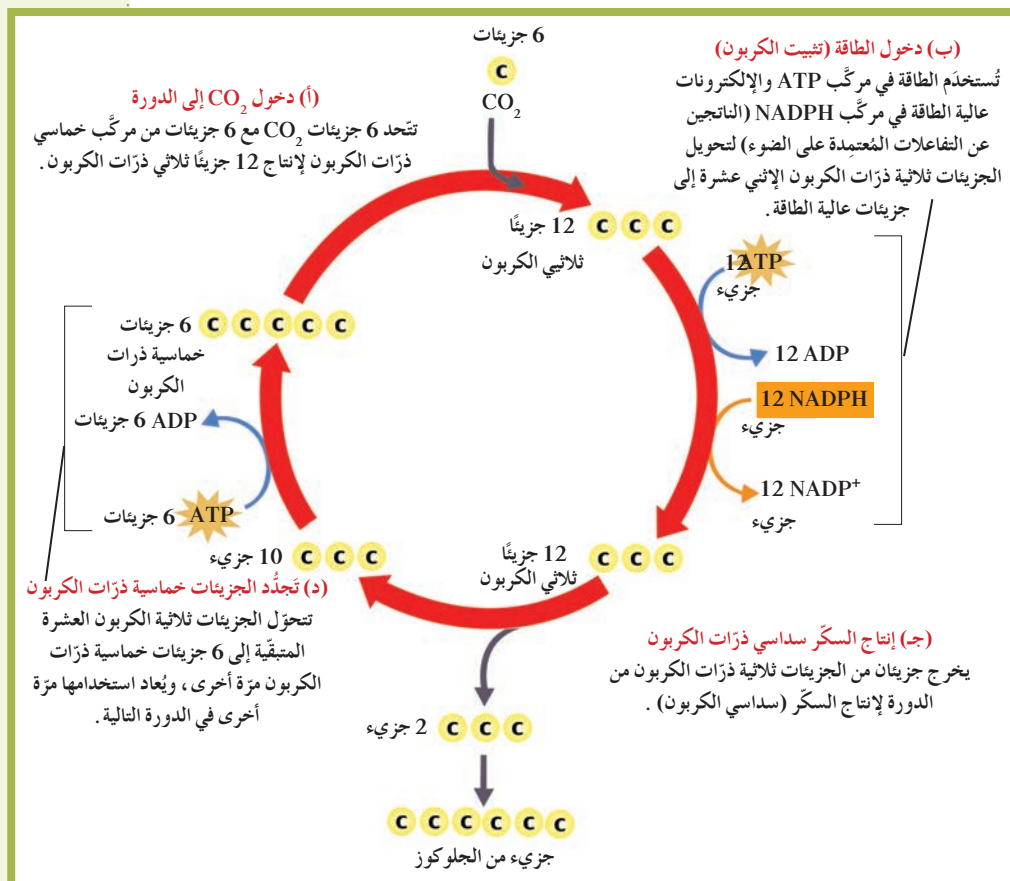
#### Light-Independent Reactions (Calvin Cycle)

التفاعلات غير المعتمدة على الضوء (دورة كالفن)

#### Light-Independent Reactions (Calvin Cycle)

هي المرحلة الثانية من عملية البناء الضوئي وتحوت في ستروما (حشوة) البلاستيدات الخضراء خارج الجرANA. تعتمد هذه التفاعلات على نواتج مجموعة التفاعلات المعتمدة على الضوء (ATP و NADPH) وعلى توفر غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  (شكل 25). وعلى عكس التفاعلات المعتمدة على الضوء، لا تعتمد هذه التفاعلات على وجود الضوء كي تحدث، وهذا هو سبب إعطائها هذا الاسم. وسميت دورة كالفن نسبة للعالم ميلفن كالفن الذي اكتشفها.

ويمكنك تتبع هذه السلسلة من التفاعلات غير المعتمدة على الضوء أو دورة كالفن في الشكل (25)، حيث يستخدم مركب NADPH كمصدر للهيدروجين اللازم لتشييد غاز  $\text{CO}_2$  في صورة مادة كربوهيدراتية. ويتم ذلك باستخدام الطاقة المختزنة في جزيئات ATP، حيث يتكون جزيء واحد من سكر الجلوكوز مقابل 6 جزيئات من غاز  $\text{CO}_2$  التي تدخل إلى هذه التفاعلات.



(شكل 25)

تستخدم دورة كالفن كلاً من ATP و NADPH لإنتاج السكريات عالية الطاقة. وتحوت هذه الدورة في ستروما (حشوة) البلاستيدات الخضراء ولا يتطلب حدوثها وجود الضوء.

## ٤. مصير السكريات الناجحة عن البناء الضوئي

### The Fate of Sugars Resulting from Photosynthesis

أصل الغذاء الصحي  
تُعد الكربوهيدرات معقدة التركيب  
الموجودة في الحبوب مصدر  
طاقة مهمًا للإنسان. فالأرز والخبز  
والمعكرونة تُعتبر أمثلة على الأغذية  
الغنية بالكربوهيدرات معقدة  
التركيب.

ما الذي يحدث لجميع جزيئات السكر المتكونة أثناء عملية البناء  
الضوئي؟ تحتاج الكائنات ذاتية التغذية، والكائنات غير ذاتية التغذية إلى  
الطاقة للقيام بوظائفها الحيوية مثل النمو والتكاثر. فالكائنات ذاتية التغذية  
وغير ذاتية التغذية تحول طاقة الجلوکوز إلى طاقة تخزن في ATP،  
وستستخدم هذه الطاقة لأداء جميع الوظائف الحيوية.  
وبإنتاج جزيئات السكر، تكون الكائنات ذاتية التغذية أول من يستهلكها.  
فالكبيرة منها مثل النباتات بحاجة إلى توفير الطاقة لجميع خلاياها،  
لذلك فإن للنباتات الكبيرة أجهزة لنقل السوائل التي تنقل السكريات على  
شكل سكرور وجزيئات عالية الطاقة من الأوراق إلى الخلايا الأخرى في  
النباتات.

تستخدم النباتات بعضًا من الجلوکوز للنمو. فعلى سبيل المثال، تكون  
النباتات جزيئات تركيبية مثل السيليلوز عن طريق ربط العديد من جزيئات  
الجلوکوز في سلاسل طويلة.

ويُعد السيليلوز أكثر المواد وفرة تتجهها النباتات الحية، وهو يُكسب  
التركيب النباتية القوة والصلابة. والقليل من الكائنات الحية فقط يمكنها  
استخدام السيليلوز كمصدر للطاقة. والبكتيريا التي تعيش في القنوات  
الهضمية للأبقار تُعتبر مثالاً للكائنات التي تستطيع استخدام هذه المادة.  
تخزن معظم النباتات الجلوکوز على الطاقة في صورة نشويات لا  
تُستخدم مباشرةً لإنتاج الطاقة أو التركيب المختلفة. ومثل السيليلوز،  
تتكون النشويات من سلاسل من جزيئات الجلوکوز، ولكنها ترتبط  
بعضها بعض بطريقة مختلفة عن ارتباطها في جزيئات السيليلوز. توجد  
النشويات في الأغذية النباتية مثل الذرة والبطاطا والقمح.

الكائنات غير ذاتية التغذية تستهلك النباتات والكائنات ذاتية التغذية  
الأخرى لكي تحصل على النشويات. ثم تهضم النشويات إلى جلوکوز،  
وستستخدم الطاقة المختزنة فيه من أجل احتياجاتها من الطاقة ولتكوين  
التركيب المختلفة في أجسامها. وأي جزيئات جلوکوز عالية الطاقة لا  
تُستخدم يمكن أن تخزن مرة ثانية كجيوكوجين بواسطة الكائنات غير  
ذاتية التغذية.

## ٥. العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي

### Factors Affecting Photosynthesis

تستلزم عملية البناء الضوئي عدة عوامل أساسية: الطاقة من الشمس، الماء،  
ثاني أكسيد الكربون ووجود الكلوروفيل.

## Light

تحدث عملية البناء الضوئي في مرحلتين . فتبدأ بمرحلة امتصاص الضوء التي تحدث فقط عندما تتعرض النبتة لضوء الشمس أو الضوء الصناعي . ويعمل الكلوروفيل والأصباغ الأخرى «كقرون استشعار ضوئية» تمتلك طاقة الضوء وتحولها إلى طاقة كيميائية ، وينتج غاز  $O_2$  خلال هذه المرحلة . أمّا المرحلة الثانية التي تُسمى دورة كالفن فلا تستلزم وجود الضوء لكي تتم . فهي تستخدم الطاقة المختبرنة وبعض المواد المتكونة خلال التفاعلات المعتمدة على الضوء لتحويل  $CO_2$  إلى سكر بسيط مثل الجلو كوز . بالإضافة إلى القيام بعملية البناء الضوئي ، فإن النباتات تنفس . والتنفس الخلوي عبارة عن تكسير الجزيئات مثل الجلو كوز إلى جزيئات أبسط مثل  $CO_2$  والماء ، بالإضافة إلى انطلاق الطاقة التي تستخدمها النباتات لكي تنمو وتكاثر وتُنتج المركبات الضرورية . وتعتبر نواتج التنفس الخلوي في النباتات هي نفسها النواتج عند الحيوانات ، وهي ثاني أكسيد الكربون والماء .

تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي في الوقت نفسه .

فهي تصنع الجلو كوز عن طريق عملية البناء الضوئي ، وتستخدمه في الوقت نفسه ، خلال التنفس الخلوي للحصول على الطاقة . تعتمد الكمية الصافية من السكر المتكونة بواسطة النباتات على عدة عوامل تتضمن معدل التنفس الخلوي في النباتات وكمية الضوء المتاحة .

**نقطة التعويض Compensation Point** عبارة عن كمية الطاقة الضوئية المقتصدة

أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة ، أي أنها كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لتوازن متطلباتها من الطاقة . فإذا كانت كمية السكر التي تُنتجها عملية البناء الضوئي متوازنة تماماً مع كمية السكر التي تستخدمها النباتات لكي تبقى حية ، فلن تكون هناك طاقة مُكتسبة أو مفقودة . أمّا إذا كان السكر الذي تُتجه النباتات أكثر من الذي تستخدمه ، فتكون قد اكتسبت طاقة . ويمكن للنباتات أن تخزن الطاقة الزائدة عن حاجتها أو تستخدمها للنمو . أمّا إذا استخدمت النباتات كمية من السكر أكثر من تلك التي تُتجه لها ، فتكون قد فقدت طاقة . ماذا يمكن أن يحدث إذا استقبلت النباتات كمية من ضوء الشمس أقل من نقطة التعويض الخاصة بها لفترة زمنية طويلة ؟

تحتختلف كمية ضوء الشمس التي تحتاج إليها نباتات معينة لتصل إلى نقطة التعويض . بعضها مثل قصب السكر والحسائش المدارية الأخرى يحتاج كميات كبيرة من ضوء الشمس لينمو بصورة أفضل (شكل 26 - ب) . أمّا نباتات أخرى مثل اللبلاب والعنب ، فتحتاج إلى كمية معتدلة فقط من ضوء الشمس ، كما يمكنها أن تنمو في الظل . وتلقي بعض نباتات الحدائق بنباتات الظل .



(شكل 26 - أ)



(شكل 26 - ب)

(شكل 26)

قصب السكر عشب مداري يحتاج إلى الكثير من ضوء الشمس . ما واجه الشبه بين الاحتياجات الضوئية للنباتات التي تنمو تحت الأشجار الشاهقة (أ) والاحتياجات الضوئية لقصب السكر (ب)؟

ينمو العديد من نباتات الظل في الغابات أسفل الأشجار الكبيرة، جنباً إلى جنب مع الأشجار الصغيرة (شكل 26 - أ). وتنمو نباتات الظل والأشجار الصغيرة ببطء نسبياً عندما يكون الضوء نادراً. من ناحية أخرى، عندما تسقط الأشجار المسنة أو يتم قطعها، يصل الضوء الوافر للأرضية الغابة، فتنمو نباتات الظل الصغيرة بسرعة أكبر لتصل إلى أقصى طولها وسمكها. وقد تبدأ الأشجار الصغيرة أيضاً بالنمو لتصل إلى حجمها الكامل المحتمل.

## Water

### 2.5 الماء

الماء هو المركب الأساسي لعملية البناء الضوئي. فتحتاجه النباتات لتكمل المرحلة الأولى من البناء الضوئي، وهي التفاعلات المعتمدة على الضوء. في العام 1630، أجرى العالم البلجيكي فان هلمونت تجربة ساعدت

العلماء على فهم دور الماء في عملية البناء الضوئي. ويوضح الشكل (27) كيف زرع فان هلمونت شجرة صفصف وزنها 2 كيلوجرام في منتصف برميل يحتوي على 90 كيلوجراماً من التربة. قام فان هلمونت بريّ الشجرة لمدة خمس سنوات بماء المطر، ثم وزن الشجرة ووزن التربة بعد أن جفت. فوجد أن وزن الشجرة زاد 75 كيلوجراماً، في حين لم ينقص وزن التربة سوى 55 جراماً فقط (تذكرة أن الألف جرام تُكون

كيلوجراماً واحداً). لذلك يُعد النقص في وزن التربة ضئيلاً للغاية. استنتج فان هلمونت أن نمو الشجرة يرجع غالباً إلى الماء الذي كان قد أضيف

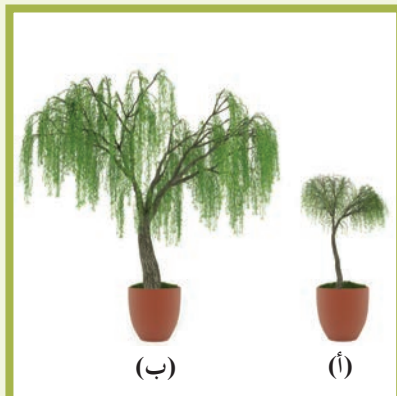
إلى التربة. ولكنه لم يكن على درجة كبيرة من الصواب، فقد أهمل الأخذ في اعتباره أن مادة في الهواء هي ثاني أكسيد الكربون قد تكون أثّرت أيضاً على وزن النبتة. ومن ناحية ثانية، لم يوضح هلمونت أن

التربة قد أسهمت بدرجة كبيرة بالمادة الجديدة المتكونة في النبتة النامية. ثُوضّح تجربة هلمونت الطريق للوصول أحياناً إلى المعرفة العلمية. فعندما

يستكشف الباحثون حدثاً غير معروف، قد يكتشفون تفسيراً لإحدى الخطوات وليس جميعها. وفي هذه الأيام، يعرف العلماء أنّ حوالي

90% من الماء الذي امتصه النباتات يُفقد بالتبخر، ولا يُستخدم في عملية البناء الضوئي. وبالتالي، فمعظم الماء الذي امتصه النبات لا يُضاف إلى كتلة النبتة.

وعلى وجه العموم، يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي بطرقتين: الأولى تستلزم وجود الماء كمادة خام للتفاعلات الضوئية، والثانية لا بد فيها من توافر الماء بدرجة كافية لحفظ الخليتين الحارستين مملوعتين لكي تبقى شغور الورقة مفتوحة. فعندما تنغلق الشغور، لا يمكن لثاني أكسيد الكربون دخول الأوراق، وسرعان ما تخلي النبتة من مركب أساسى آخر لعملية البناء الضوئي، وهو ثانى أكسيد الكربون.



(شكل 27)

تجربة فان هلمونت

(أ) السنة الأولى: زرع فان هلمونت شجرة صفصف وزنها 2 كجم (كيلوجرام) في 90 كجم تقريباً من التربة.

(ب) السنة الخامسة: بعد مرور خمس سنوات، زاد وزن الشجرة 75 كجم ونقص وزن التربة 55 جم.

## مقدمة إثرائية

### العلم والمجتمع والتكنولوجيا

تزايد غاز ثاني أكسيد الكربون



يستخدم الباحثون أنابيب لضخ المزيد من  $\text{CO}_2$  إلى منطقة ما في إحدى الغابات حيث يمكنهم دراسة تأثيرات  $\text{CO}_2$  على النظام البيئي. ويبلغ تركيز  $\text{CO}_2$  في هذه الرقعة من الأرض 550 جزءاً في المليون ، وهو المستوى الذي سيتم الوصول إليه في الغلاف الجوي للأرض في هذا القرن.

توجد حالياً كميات هائلة من غاز  $\text{CO}_2$  في الهواء لم تكن موجودة بهذه الكمية في أواخر القرن التاسع عشر. ففي العام 1870 ، كان تركيز  $\text{CO}_2$  في الهواء حوالي 270 جزءاً في المليون ، أمّا الآن فقد بلغ تركيزه حوالي 360 جزءاً في المليون. وقد نتجت هذه الكميات الإضافية من  $\text{CO}_2$  عن حرق الأخشاب والوقود الأحفوري. فنحن نستخدم طاقة هذا الوقود في جميع الأنشطة تقريباً في أيامنا الحاضرة.

يحبس غاز  $\text{CO}_2$  الحرارة في الغلاف الجوي بالطريقة نفسها التي تقوم بها الأسطح والجوانب الزجاجية للصوبات الزجاجية تقريباً، لذلك يسمى فعل الاحتباس الحراري لغاز  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي بظاهرة تأثير الصوبات الزجاجية أو ظاهرة الاحتباس الحراري. ويعود تأثير الصوبات الزجاجية تأثيراً طبيعياً، فمن دونه سيلعب متوسط درجة حرارة سطح الأرض  $18^{\circ}\text{C}$  - . ولكن إذا ازداد مستوى  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي ، سيشتد الاحتباس الحراري. وقد تؤدي ظاهرة تأثير الصوبات الزجاجية الشديدة إلى ظاهرة التدفئة العالمية. والتدافئة العالمية عبارة عن زيادة درجة حرارة الأرض نتيجة للتراكم المتزايد والسريع لغاز  $\text{CO}_2$  وغازات الاحتباس الحراري الأخرى. في اعتقادك ، ماذا يحصل أن ينبع عن التدفئة العالمية؟ على الرغم من أن جميع العلماء لا يتلقون على أن المشكلة خطيرة ، إلا أن الكثير منهم يعني بهذا الأمر. ويسأله بعض الباحثين ما إذا كان يجب علينا أن نحاول استعادة التوازن بين الأكسجين و  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي. فكيف ذلك؟

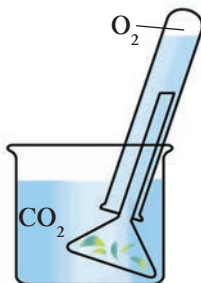
للمزيد من الفهم الكامل لتأثير ظاهرة الاحتباس الحراري أو الصوبات الزجاجية ، يقوم بعض العلماء باستكشاف قدرة النباتات على امتصاص كميات  $\text{CO}_2$  أكبر من الكميات الموجودة في الهواء. فإذا استطاعت امتصاص كميات  $\text{CO}_2$  أكبر من الكميات الشائعة وبقيت سليمة ، قد تكون قادرة على تقليل كمية  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي. واكتشف الباحثون أن بعض النباتات ، ومنها محاصيل معينة ، نمت بدرجة أكبر وأنتجت أوراقاً وثماراً أكثر عندما عُرضت لمستويات من  $\text{CO}_2$  أعلى من المستويات الموجودة الآن في الهواء. ويعتقد بعض الباحثين أن التعرض لمستويات عالية من  $\text{CO}_2$  سيسبب في أن تشتعل المحاصيل الرئيسية مثل القمح والأرز حبوباً أكثر.

وقد اختبر العلماء أيضاً منطقة مليئة بالأشجار والشجيرات ، وذلك بتعریض المنطقة لكميات إضافية من  $\text{CO}_2$ . وعلى الرغم من أنهما توقيعاً أن الأشجار والشجيرات ستنمو بدرجة أكبر ، إلا أنهما لم يحددوا حتى الآن ما هي الآثار الجانبية التي ستطرأ على عناصر النظام البيئي. وعلى المدى البعيد ، ليس من المؤكد ما إذا كانت الأنظمة البيئية الطبيعية ستستفيد من المستويات العالية من  $\text{CO}_2$  في الهواء أم لا.

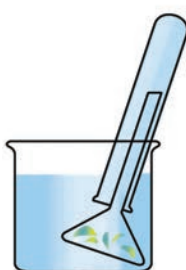
## 3.5 ثاني أكسيد الكربون

إنّ العامل الثالث المؤثّر في عملية البناء الضوئي ، ويُستَخدَم لصناعة السكّريات البسيطة أثناء دورة كالفن .

وعلى الرغم من قيام العديد من العلماء بدراسة دور غاز  $\text{CO}_2$  في عملية البناء الضوئي ، إلّا أنّ العالم الفرنسي جان سنبيير أجرى تجربة قاطعة في العام 1782 . ويُوضّح الشكل (28) كيف وُضعت أوراق نباتية في محلول بيكربونات (ماء يحتوي  $\text{CO}_2$ ) ، وعندما عُرِضَت الأوراق لضوء الشمس أنتجت ما أسماه سبنيير «الهواء النقي» . ونحن نعرف الآن أنّ سبنيير كان قد لاحظ الأكسجين  $\text{O}_2$  ، ومن جهة أخرى ، عندما وضع الأوراق في ماء خالٍ من  $\text{CO}_2$  وعُرِضَ تلك الأوراق لضوء الشمس ، لم تُنتِج الأكسجين . ومن هذه التجربة وتجارب أخرى أجرتها ، استنتج سبنيير أنّ الأوراق تستخدم  $\text{CO}_2$  في عملية البناء الضوئي التي تتطلّب أيضًا وجود الماء وضوء الشمس لكي تُنتِج غاز  $\text{O}_2$  .



(أ) وجود  $\text{CO}_2$  في الماء  
أنتجت الأوراق الأكسجين ( $\text{O}_2$ )  
عندما عُرِضَت لضوء الشمس .



(ب) غياب  $\text{CO}_2$  في الماء  
لم تُنتِج الأوراق الأكسجين ( $\text{O}_2$ ) عندما  
عُرِضَت لضوء الشمس .

شكل (28)

تجربة جان سنبيير تبيّن أهميّة غاز ( $\text{CO}_2$ ) في عملية البناء الضوئي .

### مراجعة الدرس 1-2

- لخُص الخطوات الرئيسيّة لعملية البناء الضوئي .
- فسّر دور كلّ من الضوء والماء و $\text{CO}_2$  في عملية البناء الضوئي .
- سؤال للتفكير الناقد: صمّم تجربة لقياس معدل عملية البناء الضوئي مع الأخذ في الاعتبار المواد المتفاعلة ونواتج عملية البناء الضوئي .
- أضف إلى معلوماتك: ينتقل  $\text{CO}_2$  والماء أثناء عملية البناء الضوئي بالانتشار والأسموزة . في ظلّ أيّ ظروف تحدث كلّ عملية منها؟

## الأهداف العامة

- \* يشرح دور كلّ من الجذور والأوراق في نقل الماء في النباتات .
- \* يفسّر آلّيات نقل الماء والسكّريات في النباتات .



(شكل 29)

حين تلمس نباتاً من نوع ما برفق ، قد تتدلى أوراقه وتصبح ضعيفة خلال ثوان قليلة . فنبات الميموزا الحساس الموضح في الشكل (29) ، يستجيب للّمس بتقليد مظهر النبات الذابل . ربّما تجعل هذه الاستجابة النباتات أقلّ عرضة لأن تكون وجبة لأحد الحيوانات أكلة الأعشاب .

## Transport in Roots

## 1. النقل في الجذور

هل تركتَ مرّة بعضاً من نبات الكرفس بعيداً عن الماء حتى ذبل؟ حين يحدث ذلك في المرّة القادمة ، جرب وضع الكرفس في وعاء فيه ماء لساعات قليلة ، ولا حظّ كيف يستعيد صلامته . فقد يكون ذبل لأنّه فقد الماء الذي تبخر في الهواء ، فيقال إنّ خلايا نبات الكرفس فقدت ضغط امتلائها . وضغط الامتلاء Turgor Pressure هو الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الأسموزي لغشاء الخلية على جدارها .

ويعتمد ضغط الامتلاء على الماء . فعندما تكون الفجوات العصارية المركبة في الخلايا النباتية ممتلئة بالماء ، تضغط على الجدر الخلوي بالطريقة نفسها التي يحفظ بها الهواء باللون منتفخاً . وعندما تكون الفجوات المركبة غير ممتلئة ، تنكمش الخلايا النباتية مثل بالون خالٍ من الهواء .

كيف يحصل النبات على الماء الضروري ليحتفظ بضغط الامتلاء؟ تقوم الجذور بثبيت النباتات في التربة وبامتصاص الماء والمعادن الذائبة بالماء . وتتطلب عملية الامتصاص هذه طاقة لكي تحدث ، فلا يدخل الماء مباشرة من التربة إلى الجذور بل تتم بالأسموزية .

## فقرة إثرائية

## علم الأحياء في حياتنا اليومية

## النباتات الغارقة

يمكن أن يكون الري الزائد مؤذياً للنباتات تماماً مثل عدم ريها بماء كافٍ . فعندما تتشبّع التربة بالماء ، قد لا يصل الأكسجين إلى الجذور . وإذا لم يكن متاحاً لخلايا الجذور المقدار الكافي من الأكسجين للتنفس الخلوي ، لن تستطيع أن تُنتج الطاقة اللازمة لأداء الأنشطة الخلوية .



(شكل 30)

إذا لم تمتلك النبتة عناصر معدنية كافية مثل النيتروجين الذي يحتوي على النيتروجين، سيتوقف نموها وتزول ألوان أوراقها.



(شكل 31)

تظل نبتة المنجروف الأحمر حية في مياه الشواطئ المالحة التي تقتل معظم النباتات الأخرى. فشبكة جذور نبتة المنجروف تدعم الأفرع المورقة للنبتة فوق الماء والطمي.

ويتطلب حدوث عملية الأسموزية ، انتقال الماء من محاط ذي تركيز مائي عالي High Water Hypotonic Medium أو ذي جهد مائي عالي Hypertonic Medium إلى محاط ذي تركيز مائي منخفض Potential أو ذي جهد مائي منخفض Low Water Potential . تؤدي تركيبة التربة دوراً في عملية الامتصاص . التربة هي عبارة عن خليط من الرمل ، الطين أو الطمي ، الأملاح المعdenية (شوارد الأملاح) ، الهواء وأنسجة الكائنات الحية المتحللة . تحتوي التربة في مستويات مختلفة على كميات مختلفة من هذه المكونات . تحتاج النباتات إلى الأملاح المعdenية لكي تنمو بشكل سليم (شكل 30).

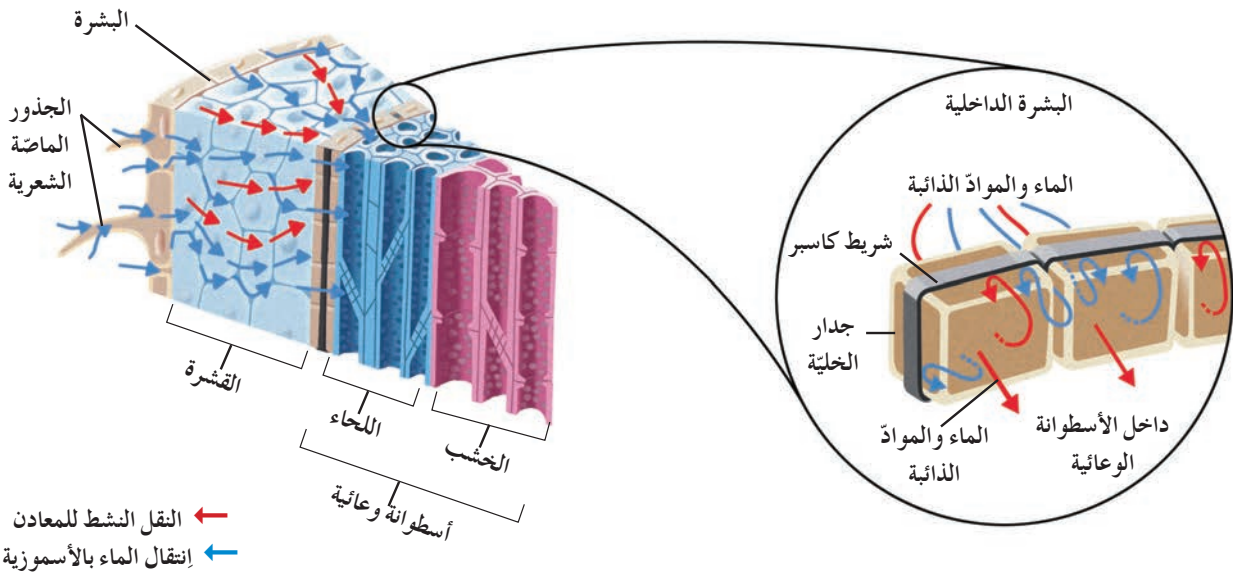
في معظم الأحيان ، يكون تركيز شوارد المعادن في التربة (جهد مائي منخفض) أكبر من تركيز شوارد المعادن داخل خلايا الجذور (جهد مائي عالي) . تؤدي هذه الحالة إلى انتقال الماء من الجذور إلى التربة بحسب قانون الأسموزية ، وهذا يشكل خطراً كبيراً على حياة النباتات . لذلك تكيفت الجذور مع هذا الواقع بعمليات توفر الشروط الالزمة لانتقال الماء من التربة إلى داخل الجذور ، وصولاً إلى الأنسجة الوعائية . لكن في حال وجود كميات كبيرة من المعادن في التربة (زيادة كمية السماد المضافة إلى التربة) ، سيخرج الماء من الجذور إلى التربة ، وهذا ما يسمى بحرق الجذور Root Burn الذي يؤدي إلى موت النباتات . انظر الشكل (31) للتعرف كيف تبقى نباتات المنجروف الأحمر حية على الرغم من كون جذورها مغمورة في المياه المالحة .

## 1.1 النقل النشط للمعادن

### Active Transport of Minerals

يحتوي غشاء خلية الشعيرات الجذرية الماصة وخلايا البشرة الأخرى على بروتينات ناقلة نشطة Active Transport Proteins ، تُضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى داخل الجذور . تستخدم هذه الناقلات الطاقة الكيميائية المختزنة في جزيئات الـ ATP . يجعل هذا النقل البيئة داخل جذور النبتة ذات تركيز عالي بالشوارد المعdenية (جهد مائي منخفض) بالنسبة إلى التربة (جهد مائي عالي) . عندئذ ، ينتقل الماء من التربة إلى الجذور بالأسموزية (شكل 32) .

يتطلب عملية النقل النشط للمعادن تأمين غاز الأكسجين إلى خلايا الجذور بكمية كافية ، بالإضافة إلى السكريات ، من أجل حدوث عملية التنفس الخلوي التي تؤمن الطاقة إلى هذه الخلايا . وتعتمد كمية الماء الممتصصة من التربة بواسطة الأسموزية على كمية الماء في التربة . فعندما تحتوي التربة على كمية كبيرة من الماء ، يكون معدل الامتصاص عالياً . أمّا أثناء الجفاف أو تدني مستوى هطول الأمطار ، فتكون نسبة الماء في التربة أقلّ ، وينخفض معدل امتصاص الماء من التربة .



(شكل 32)

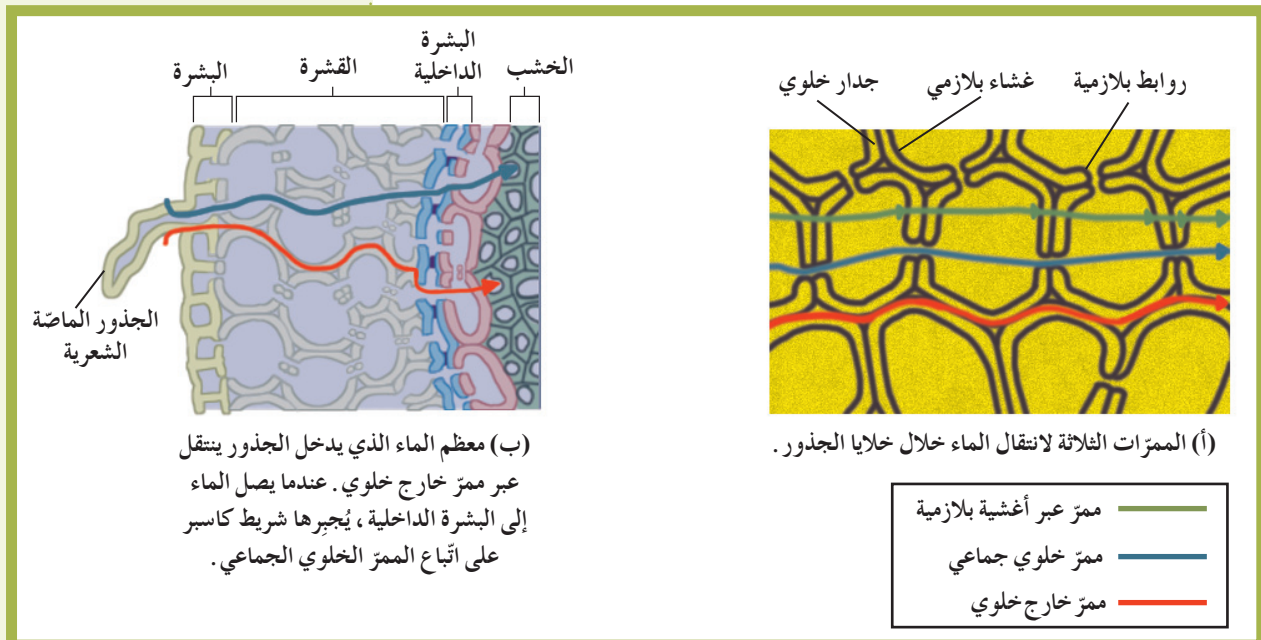
انتقال الماء من التربة إلى الجذور لتصل إلى الأنسجة الوعائية.

## 2.1 الانتقال إلى داخل الأسطوانة الوعائية

### Movement into the Vascular Bundle

ينتقل الماء والأملاح من نسيج البشرة إلى الأسطوانة الوعائية عبر ثلاثة ممرات موضحة في الشكل (53). الأول هو الممر خارج خلوي Apoplast ، وهو انتقال الماء عبر الجدر الخلوي ، من القشرة وصولاً إلى البشرة الداخلية . وهذه الطريقة لا تعتمد على الأسموزة نظراً إلى أنَّ هذه الأخيرة تتطلب وجود الغشاء الاختباري النفاذية . وعلى هذا الأساس ، يتم انتقال الماء بهذه الطريقة بواسطة الانتشار الحرّ أو السلبي الذي لا يستوجب وجود طاقة أباضية ATP . الثاني هو الممر الخلوي الجماعي Symplast حيث ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى الخلايا المجاورة عبر الروابط البلازمية Plasmodesmata . والثالث هو الممر عبر الغشائي Transmembrane حيث ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية إلى أخرى عبر الجدر الخلوي والأغشية . يؤدي النقل النشط والأسموزة دوراً في انتقال الماء والأملاح المعدنية من البشرة وصولاً إلى الحدود الداخلية للقشرة ، حيث توجد طبقة البشرة الداخلية المؤلفة من خلايا ذات شكل قرميدي ، والتي تُغلّف الأسطوانة الوعائية كما في الشكل (32) .

يُغلف جدر خلايا البشرة الداخلية الأربع الجانبيّة شريط غير منفذ للماء يُسمى شريط كاسبر Caspary Strip ، وهو شريط شمعي يمنع مرور الماء عبر الممر خارج خلوي ، وبالتالي يُجبر الماء على اتّباع الممررين الآخرين باتّجاه واحد نحو الأسطوانة الوعائية (شكل 33).



(شكل 33)

انتقال الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية  
عبر ثلاثة ممرات

### Root Pressure

### 3.1 الضغط الجذري

لماذا تحتاج النبتة إلى آلية فاعلة تؤمن تحركاً باتّجاه واحد؟ تُتيح هذه الآلية للنبتة تأمّين ضغط كافٍ لنقل الماء بعيداً عن التربة باتّجاه الجذور، ثمّ من البشرة باتّجاه الأسطوانة الوعائية، فصعوباً خلال الخشب في جذور النبتة وساقها. في البداية تُضخ شوارد المعادن من التربة إلى البشرة، ثمّ إلى الخلايا الداخلية في القشرة بواسطة النقل النشط. وهذا يؤمّن الشروط اللازمة لانتقال الماء بالأسماوزة باتّجاه واحد من البشرة إلى القشرة، فإلى البشرة الداخلية، ثمّ إلى الأسطوانة الوعائية. يُتيح انتقال الماء هذا ضغطاً كبيراً يسمح بدفع الماء داخل الأسطوانة الوعائية باتّجاه الخشب، ثمّ صعوباً خلال الخشب نحو الساق. يُعتبر الضغط الجذري Root Pressure نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي. لكن لا يكفي هذا الضغط لتحريك الماء صعوباً عشرات الأمتار كما في شجر غابات الشجر الأحمر التي يبلغ طولها 90 متراً. يُظهر الشكل (34) عرضاً توضيحيّاً لمفهوم ضغط الجذور في جذر نبتة الجزر. لكي تحصل النباتات على العناصر المعدنية من التربة، ساعدتها كائنات أخرى. فالكائنات المحلّلة مثل الفطريات مهمّة للغاية بالنسبة إلى النباتات، لأنها تحرّر المركّبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة، ما يجعل هذه المواد متاحة لامتصاص بواسطة النباتات.

(شكل 34)

حين يمتّص الجذر الماء، يدفع الضغط الجذري الماء صعوباً في الأنبويب الرجامي الذي يؤدي دور ساق النبتة وأوراقها.



ففطر الميكوريزا أو الفطر الجذري عبارة عن فطريات خاصة تعيش في علاقة تكافلية مع جذور بعض النباتات. فتفرز الميكوريزا الأنزيمات الهاضمة التي تساعد في تكسير المواد العضوية في التربة، وتحرر العناصر المعدنية التي تصبح النباتات قادرة على امتصاصها، وفي المقابل تؤمن النبتة الغذاء كالسكريات للفطريات.

## 2. النقل إلى الأعلى في الخشب

### Upward Translocation in the Xylem

لقد وضحنا أن الضغط الجذري غير كافٍ لنقل الماء والمعادن عاليًا في الساق. تذكر أن الخشب عبارة عن أنابيب خشبية متواصلة من الجذور مروّأ بالساق ووصولاً إلى الأوراق. تشكّل هذه الأنابيب نظام نقل مؤلّف من أنسجة متخصّصة. بالإضافة إلى الضغط الجذري، هناك قوّيًّا وآلية أخرى تعمل على سحب الماء صعوداً، وهما الخاصيّة الشعريّة Capillary Action والتح Capillary Action.

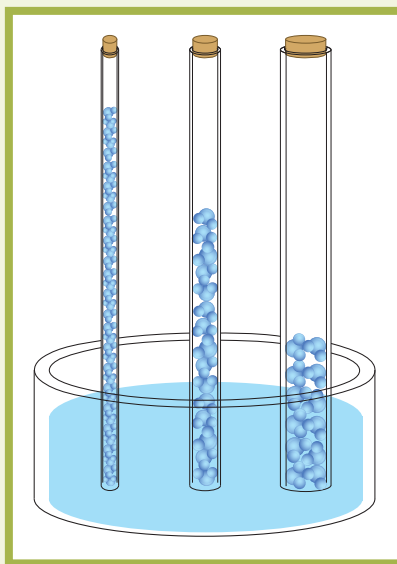
### 1.2 الخاصيّة الشعريّة (عمود متواصل من الماء)

#### Capillary Action(Continuous Column of Water)

يمكن تفسير الخاصيّة الشعريّة بالاعتماد على نظرية الشدّ والتماسك Cohesion–Tension Theory المسؤولة عن تشكّل عمود الماء المتواصل. تطلق هذه النظرية من الخواص المميّزة للماء، وأهمّها التماسك Cohesion بين جزيئات الماء والتلاصق Adhesion بين جزيئات الماء وجدار الأنبوة (الخشب) أو الإناء الذي يوضع فيه الماء. وبالتالي، إذا وضع الماء في أنبوب شعري وأغلق طرافه، لا ينقطع عمود الماء داخل الأنبوب، كما هو موضح في الشكل (35).

إذا ملأنا أنبوباً زجاجياً طويلاً مفتوح الطرفين بالماء، ثم ثبّتنا على طرفه العلوي إسفنجية مبللة بالماء، وغمّسنا طرفه السفلي في كأس فيه ماء، نلاحظ وجود اتصال مستمر بين كلّ من الإسفنجية والأنبوب الزجاجي والكأس، من دون أي انقطاع لاتصال الماء في هذا النظام. كيف يكون ممكناً دفع الماء في الأنبوب الزجاجي من دون أن يحدث انقطاع لعمود الماء؟ كيف يندفع عمود الماء إلى أعلى على جدار الأنبوب الزجاجي بالرغم من أن عمود الماء هذا يخضع لتأثير شدّ الجاذبية والاحتكاك بجدر الأنبوب؟ يمكن أن تفسّر صفات الماء التماسكية والتلاصقية استمرارية وجود

عمود الماء داخل الأنبوب من دون انقطاع. لكن علام يعتمد تحرك الماء هذا؟ إنّ أي فقدان للماء عن طريق تبخّر ماء الإسفنجية يسحب مكانه ماء من الأنبوب الزجاجي الذي يسحب بدوره ماء من الكأس. وبالتالي، إنّ معدل صعود الماء في الأنبوب الزجاجي يتناسب طردياً مع معدل تبخّر الماء من الإسفنجية.



(شكل 35)

الخاصيّة الشعريّة، وهي نتيجة قدرة جزيئات الماء على الالتصاق بعضها البعض وبجدر أنبوب ما، تجعل الماء يعلو في أنبوب رفيع أكثر منه في أنبوب عريض. ما الذي يجعل الماء يتحرك عمودياً في الأنبوب بعكس الجاذبية؟

يمكّنا المضاهاة بين هذه الشعيرات الرجاجية، وعلى رأسها الإسفنجية، وبين النبات الذي ينمو في التربة الطبيعية. فيمكّن أن تُنبئ ماء الكأس بماء التربة، والأنبوبة الشعرية بالخشب الناقل للماء، والإسفنجية بالسطح المبخر أي التتح في أوراق الأشجار.

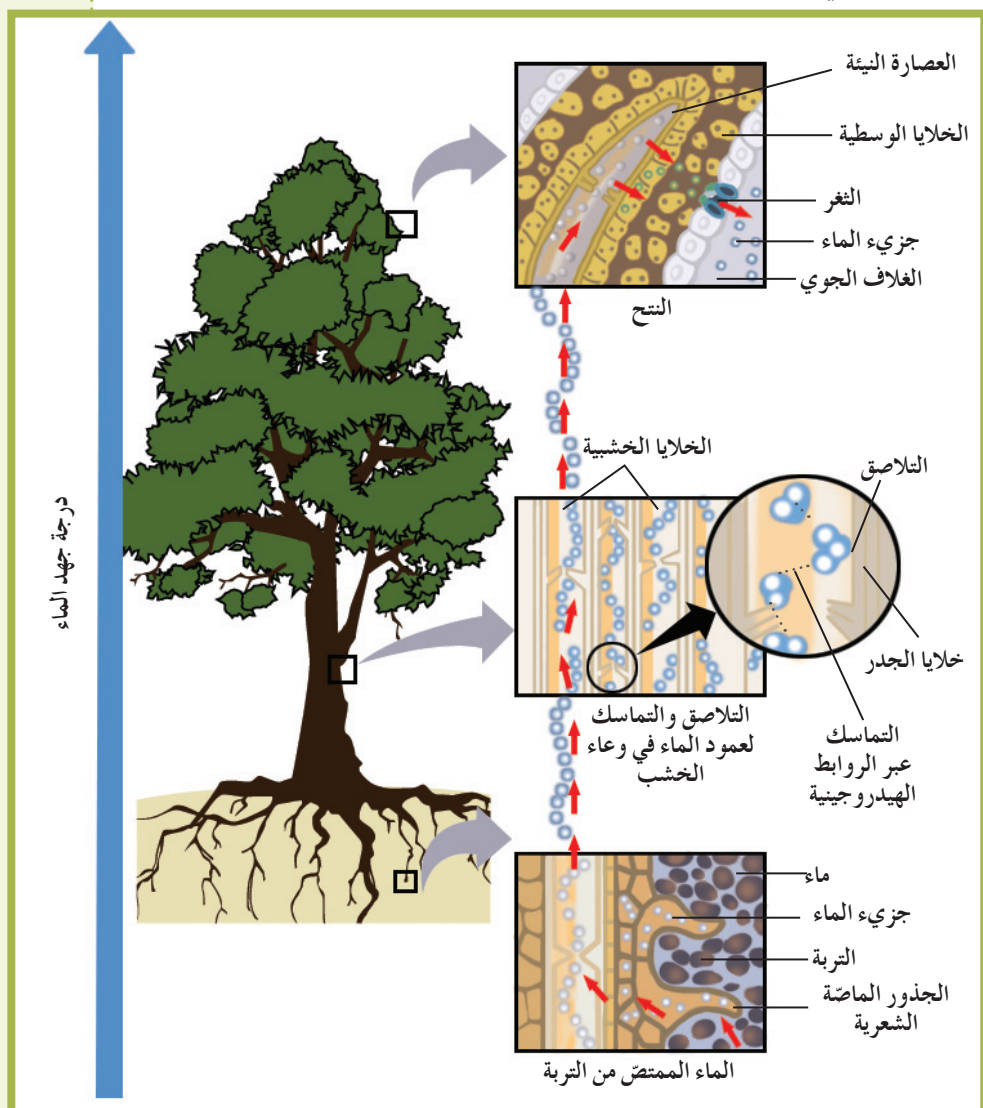
ولكن هل تكفي الخاصية الشعرية لتفسير كيفية انتقال الماء من التربة إلى الأجزاء العالية في النبات، بعكس الجاذبية الأرضية وقوى الاحتكاك في جدر الأوعية الخشبية؟ نحن نعلم أن الماء لا يصعد إلى أعلى إلا إذا كان يخضع لقوى شد وجذب من أعلى، وقوى دفع من أسفل. لكن في المضاهاة السابقة، لا توجد قوى دفع من أسفل، وهذا يُبرر أن صعود الماء يعتمد أساساً على قوى الجذب والشد من أعلى. ما الذي يشكّل قوى الجذب والشد من أعلى في النباتات؟

(شكل 36)

يسبب انحدار الجهد المائي من التربة إلى الساق (خلال النبات) فالي الهواء قوة الشد التتحي. ينتقل الماء من منطقة جهد مائي عالٍ إلى منطقة جهد مائي منخفض.

## 2.2 الشد التتحي

إن قوّة جهد الماء الناتجة عن عملية التبخّر والتحتح Evapo-transpiration من خلال ثغور الورقة تشـد وتتجذب الماء صعوداً، وهذا ممكـن بوجود عمود الماء في وعاء الخشب (شكل 36).



إنَّ تحرُّك الماء الناتج عن خاصيَّة الماء التماسكية والتلاصقية يُمكِّن أنْ يُفَسِّر بجهد الماء. هناك انحدار في جهد الماء من الأَكْبَر جهداً في التربة إلى الأَصْغَر جهداً في الهواء. هذا الانحدار في المبدأ يدفع الماء صعوداً في خشب النبتة نحو الغلاف الجوي. ومثل القاطرة التي تسحب وراءها مئات العربات، إنَّ تحرُّك الماء خارج الأوراق من خلال التغور خلال عملية التبخر والنتح يشد الماء صعوداً خلال الخشب من الجذور وحتى من التربة. تُسمَّى هذه العملية قوَّة الشد النتحي Pull. يؤثِّي ازدياد معدل النتح في الطقس الجاف إلى تدَنٍّ الضغط الأَسْمُوزي في خلايا النباتات، فتنكمش النباتات وتذبل. وعندما تذبل، تُقفل التغور. لماذا؟

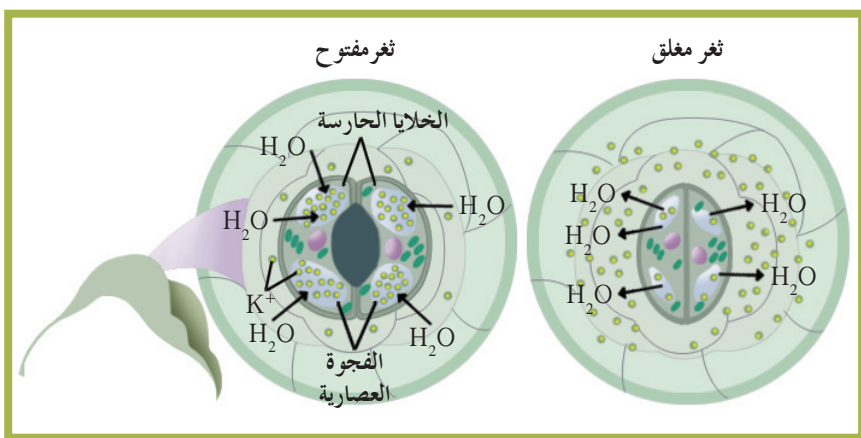
## Controlling Transpiration

## 3.2 ضبط النتح

هل يُمكِّن تفسير إغلاق التغور وضبطها باستخدام مفهوم جهد الماء؟ تحدث عملية النتح على مستوى التغور، وتحفز عملية إقفال التغور وفتحها بوجود الانحدار في جهد الماء بين الخلايا الحارسة والخلايا المحيطة. في المقابل، ينتج هذا الانحدار عن آلية نقل أملاح البوتاسيوم ( $K^+$ ). يحفز وجود الضوء النشط لاملاح البوتاسيوم عبر قنوات خاصة في غشاء الخلايا الحارسة الذي يتطلَّب وجود طاقة الـ ATP. تراكم أملاح البوتاسيوم في فجوات الخلايا الحارسة (شكل 37)، ما يؤدِّي إلى انخفاض جهد الماء فيها نسبة إلى جهد الماء في الخلايا المحيطة. وبناء على ذلك، يتحرَّك الماء بحسب انحدار جهد الماء من الخلايا المحيطة في البشرة (جهد مائي عالي) إلى داخل الخلايا الحارسة (جهد مائي منخفض) بالأسموزية، ما يؤدِّي إلى انتفاخ الخلايا الحارسة وفتح التغور. خلال الليل وأثناء غياب الضوء، يحدث العكس وتُقفل التغور.

(شكل 37)

انتفاخ الخلايا الحارسة أو خارجها يؤثِّر على عملية فتح التغور.

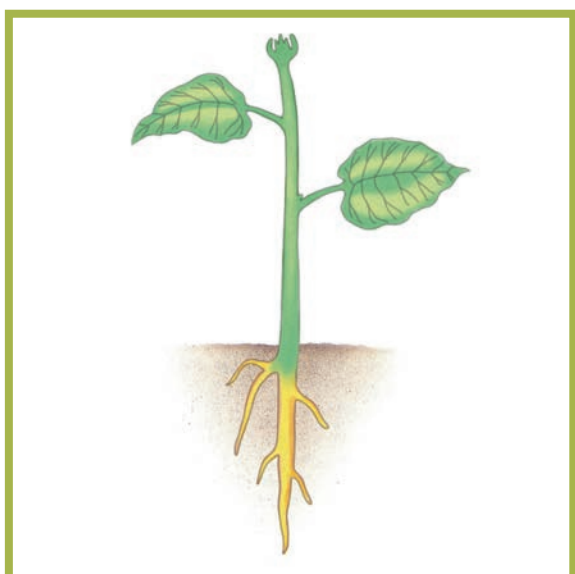


تضمن عملية التحنجذب الماء إلى أعلى قمة في الشجرة مع الحفاظ على ضبط هذه العملية، في إطار الحفاظ على اتزان الماء داخل النبتة، وذلك بضبط عملية فتح الثغور وإغلاقها. وكما رأينا، إن التحكم في عملية فتح الثغور وإغلاقها يتأثر بجهد الماء في الغلاف الجوي والتربة، أي يعتمد على الظروف البيئية المحيطة بالشجرة. عندما تكون الظروف البيئية صعبة (حرارة وجافة وتكون سرعة الرياح قوية)، يزداد معدل التحنجذب وتزداد خسارة النبتة للماء. في هذه الحالة، تُغلق النبتة ثغورها لكي لا تذبل وتموت. في حال وجود كمية كبيرة من الماء في التربة، بالإضافة إلى أمطار وفيرة وهواء رطب، تفتح النبتة ثغورها ويرتفع معدل التحنجذب بشكل لا يؤثر على فقدان النبتة لكميات كبيرة من الماء.

### 3. انتقال العصارة الناضجة في اللحاء

#### Transportation of the Elaborated Sap in Phloem

يتم تحويل السكر المنتج خلال عملية البناء الضوئي إلى سكر ثنائي "السكروز"، قبل أن يتم تحميشه في اللحاء ونقله إلى أجزاء النبتة. السكر هو الشكل السائد للسكر الذي ينقله اللحاء. ويعتبر نقل هذا المذاب في اللحاء سريعاً (2.5 سم في الدقيقة الواحدة)، لكن ليس بسرعة انتقال العصارة النباتية الصاعدة في الخشب. تتحرك العصارة الناضجة داخل أنسجة اللحاء صعوداً أو هبوطاً على حد سواء. من الممكن نقل السكر من مكان صنعه (الورقة) إلى مكان للتخزين (الجذر، الفواكه أو البذور) أو إلى المناطق النشطة بالنمو، مثل الأنسجة الإنشائية القيمة في قمة الجذر والسوق (شكل 38).



(شكل 38)

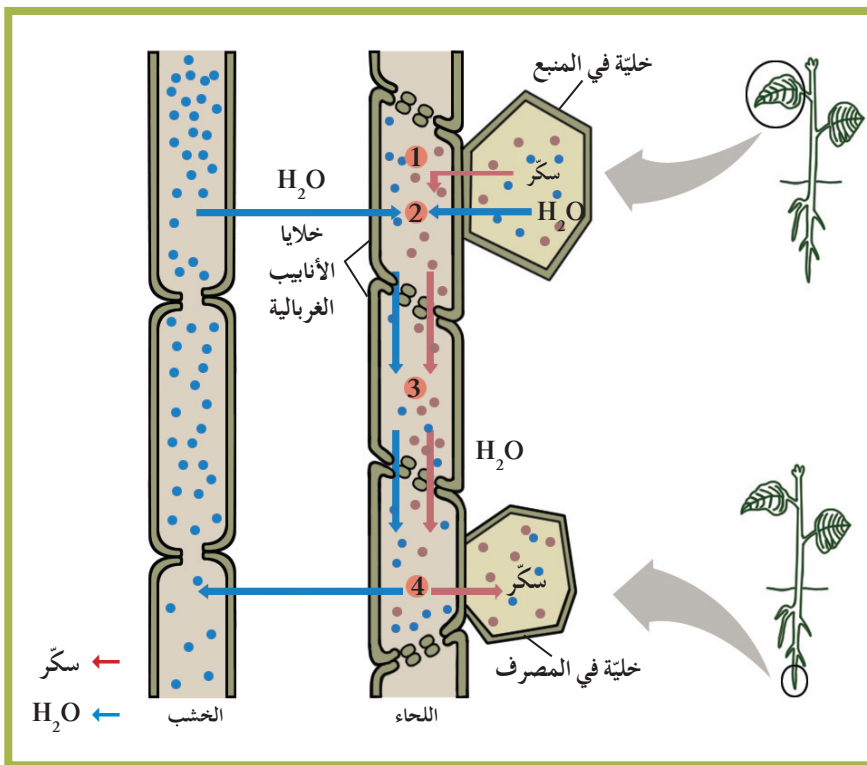
جهاز النقل في النبات

**الأوراق:** تنقل خلايا المنبع في الأوراق السكريات إلى اللحاء لينقلها إلى باقي أجزاء النبات، في حين تستقبل الماء والمعادن من الخشب. يتبع الماء من خلال الثغور في الورقة.

**السوق:** ينتقل الماء والمواد الغذائية والسكريات خلال النسيج الوعائي في السوق إلى جميع أجزاء النبتة.

**الجذور:** يمتص الخشب في جذور النبتة الماء. تستهلك الجذور السكريات التي وصلت إليها بواسطة اللحاء وتخزنها.

وقد فُسّر انتقال السكريات على أحسن وجه بواسطة فرضية التدفق بالضغط The Pressure–Flow Hypothesis . فالسكريات تُنقل من منطقة في النبتة تُسمى المنبع Source إلى منطقة تُسمى المصرف Sink . ويُمكِّن تبيّن الخطوات التي تصفها هذه الفرضية في الشكل (39) . والمنبع عبارة عن أي جزء في النبتة حيث تُنتَج السكريات عن طريق عملية البناء الضوئي أو عملية تكسير لجزيئات النشا . أمّا المصرف ، فهو الجزء حيث تُستهلك السكريات أو يتم تخزينها .



(شكل 39)

1. تنتقل السكريات من خلايا المنبع إلى خلايا الأنابيب الغربالية خلال عملية النقل النشط، فيُصْبِح ترکیز السکر في اللحاء عالیاً.
2. بسبب الترکیز العالی للسکر في اللحاء، ينتشر الماء إلى داخل خلايا الأنابيب الغربالية رافعاً ضغط الماء.
3. يُسَبِّب الضغط تدفق العصارة (المحلول السکری) خلال اللحاء.
4. تنتقل السكريات من اللحاء إلى خلايا المصرف. ينتشر الماء إلى الخشب خافضاً ضغط الماء في اللحاء.

وتعَد أوراق النبتة منابع نموذجية ، أمّا الجذور فتُعد مصارف نموذجية . ومن ناحية ثانية ، إنّ الجذور التي اختُرِنَت فيها السكريات يُمكِّن أن تعمل كمنبع أيضاً . أين المصارف في بَطاطاً؟

في بداية العملية ، تُضخ السكريات بالنقل النشط من المنبع إلى الأنابيب الغربالية ، ثم يدخل الماء إلى خلايا الأنابيب الغربالية بحسب انحدار الجهد المائي في الخشب بالأسموزية رافعاً ضغط الماء . يتحرّك كلّ من الماء والسكريات إلى أسفل بحسب منحدر (أو تدرّج) الترکیز .

وفي النهاية ، تنتقل السكريات من الأنابيب الغربالية إلى خلايا المصرف بالنقل النشط ، ويترك الماء الأنابيب الغربالية إلى الخشب بالأسموزية . يجب أن توفر الطاقة لكي تتم عملية ضخ السكريات إلى داخل الأنابيب الغربالية ، وإلى خارجها في بعض الأحيان . ومن اللازم أن تكون خلايا الأنابيب الغربالية في اللحاء حيّة لكي تؤدي وظيفتها ، لأنّ الخلايا الحية فقط يُمكِّنها أن توفر الطاقة اللازمة لعملية النقل النشط .

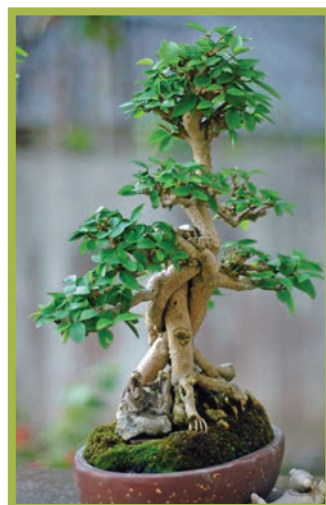
تحرك السكريات خلال النباتات بشكل أبطأ من سرعة تحرك الماء.  
ويبلغ أسرع معدل للنقل باللحاء حوالي 2 متر في الساعة. عند هذه السرعة ، كم من الوقت تستغرق السكريات لكي تنتقل إلى أسفل خلال جذع شجرة طوله 30 متراً؟

## مراجعة الدرس 1-3

1. لماذا تكون الخاصية الشعرية غير كافية لانتقال الماء صعوداً داخل النبتة؟
2. صفات الأكليات التي تستخدمها النباتات للحصول على الماء والمغذيات ولنقل السكريات.
3. سؤال للتفكير الناقد: لماذا يكون نقل الماء في النباتات أسرع في الظهيرة وأبطأ في الليل؟ ما العوامل البيئية التي قد تؤثر في ذلك؟
4. أصف إلى معلماتك: كيف يؤثر منحدر (أو تدرج) الترکيز على الأسموزية؟

**الأهداف العامة**

- \* يُحدّد موقع منشأ الخلايا في النباتات .
- \* يُقارن بين الأنسجة الإنشائية والأنسجة الأخرى في النباتات .
- \* يُقارن بين نمطين من نمو النباتات .
- \* يشرح كيف يحدث النمو الأولي والنمو الثانوي في النباتات .



(شكل 40)

في فن تنسيق النباتات في اليابان ، يتذكر الناس أشجاراً مصغّرة مزروعة في أصص ويوجهون نموها إلى أشكال جميلة عن طريق ربط أطرافها بسلك وتقليمها كما هو موضح في الشكل (40) . وأشجار هذا الفن الياباني ليست من النوع الصغير ، لكن عمال البساتين يستطيعون التحكّم بالحجم عبر زراعة الأشجار في أصص صغيرة قليلة العمق ، وعن طريق تهذيب الجذور والفروع المورقة الجديدة أو تقليمها بانتظام .

**1. الأنسجة الإنشائية (المريستيمية): موقع النمو****Meristems: Sites for Growth**

هل تعرف كيف ينمو الإنسان في الطول؟ كلّما زاد طول عظام معينة مثل عظام الفخذ والعمود الفقري ، يزداد طولنا . تنمو النباتات لتُصبح أكثر طولاً عن طريق زيادة طول قمم الجذور والسوق أو أطرافها . وإذا نما الناس في الطول بالطريقة نفسها التي تنمو فيها النباتات ، سينموون عند أطراف أصابعهم وعند قمم رؤوسهم .

**تُسمى الأنسجة النامية للنباتات بالأنسجة الإنشائية (أو المريستيمية) . Meristems**

وتحتوي النباتات العشبية والخشبية أنسجة إنشائية عند أطراف السوق والفروع أو قممها ، وعند أطراف الجذور أو قممها ، وفي البراعم عند موضع اتصال الأوراق بالسوق .

بالإضافة إلى ذلك ، توجد أنسجة إنشائية في النباتات الخشبية ، بين نسيج الخشب ونسيج اللحاء في الجهاز الوعائي ، وبالقرب من أسطح الانقسام.

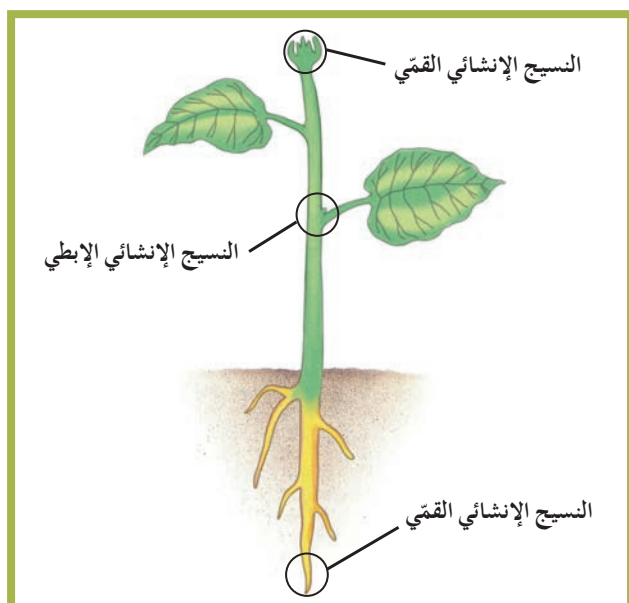
وظيفة الأنسجة الإنشائية هي إنتاج خلايا جديدة بواسطة الانقسام الميتوzioni . وكما هو شائع في الانقسام الميتوzioni ، فإنَّ الخلايا الجديدة التي تم إنتاجها تكون متشابهة في بادئ الأمر . ومن جهة أخرى ، تتخصص الخلايا في نهاية الأمر أو تتميز لِتُكُون واحداً من ثلاثة أنواع من الأنسجة التي تُكُون النباتات ، وهي النسيج الوعائي أو البشرة (النسيج الجلدي) أو النسيج الأساسي .

تسمى الأنسجة النامية عند قمم الجذور والسوق أو أطرافها الأنسجة الإنشائية القمية (أو الأنسجة المرستيمية القمية) Apical Meristems ، وهي تُسَبِّب نموًّا أطراف السوق والجذور أو قممها في الطول . وبسبب نشاط الأنسجة الإنشائية القمية ، تصبح النباتات أكثر طولاً ، وتصبح جذورها أكثر عمقاً إلى داخل التربة .

تُكُون الأنسجة الإنشائية البرعمية الإبطية Axillary Meristems في البراعم التي تظهر في مواضع اتصال الأوراق في السوق ، والتي تُسمى آباط الأوراق . وتُسَبِّب هذه الأنسجة نموًّا الفروع الجانبية على السوق في الشكل (41) .

(41) شكل

الأنسجة الإنشائية هي مناطق النمو السريع ، مثل تلك الموجودة في قمم الجذور والسوق أو أطرافها .



تسمى الأنسجة الإنشائية التي تقع في سوق النباتات الخشبية وجذورها بشكل موازٍ لمحيط العضو بالأنسجة المرستيمية الجانبية Lateral Meristems ، وهي المسؤولة عن نمو النباتات في العرض (ازدياد قطر الساق والجذور) .

## 2. النمو الأولي أو الابتدائي

### Primary Growth

يوجّد نمطان من النمو في النباتات البذرية . ففي أحد نوعي النمو ، تنمو جميع النباتات لتصبح أكثر طولاً وأكثر عمقاً داخل التربة . وفي النوع الآخر ، تنمو النباتات الخشبية لتصبح أكثر عرضاً . وتُسمى العملية الأولى أي استطالة السوق والجذور بالنمو الأولي أو الابتدائي Primary Growth ، حيث تنمو سوق النباتات لتُصبح أكثر طولاً ، وتنمو جذورها لتُصبح أكثر عمقاً . ويحدث هذا النمو في جميع النباتات .

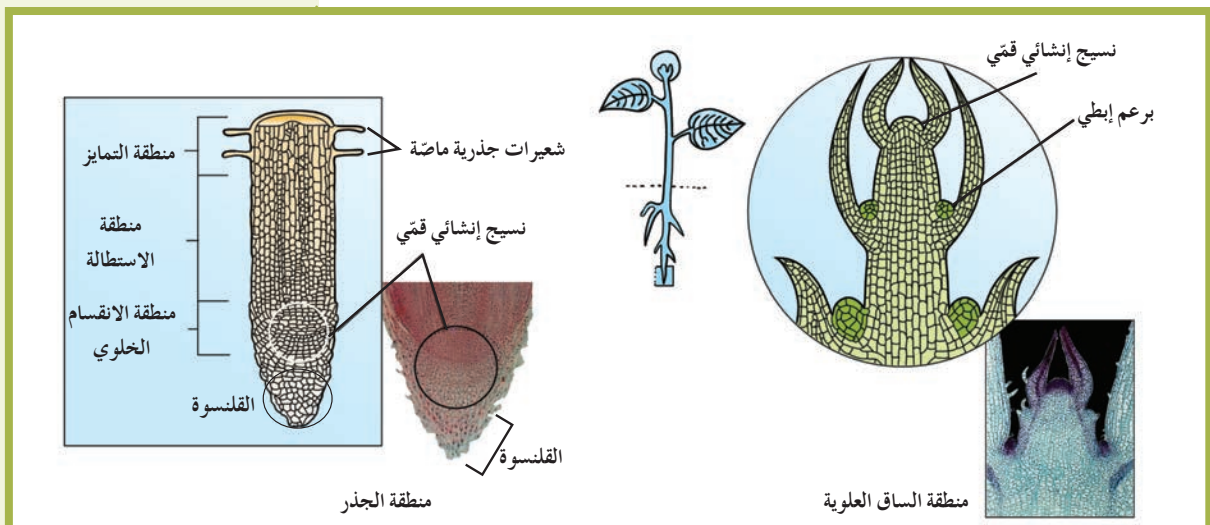
تُعرف الساق الأولى التي تبزغ من أي بذرة بالساق الابتدائية أو الأولية ، وهي تكون السوق والأوراق . وللسوق الابتدائية نوعان من الأنسجة الإنسانية: الأنسجة الإنسانية القمية والأنسجة البرعمية الإبطية الموضحة في الشكل (42) . فالأنسجة الإنسانية التي توجّد في قمم جميع السوق تُكون الساق والأوراق ، أمّا البراعم الإبطية الموجودة عند قاعدة كل ورقة ، فيُمكّن أن تكون فرعاً أو زهرة . ولأنّ البراعم الإبطية يُمكّن أن تكون فروعاً جانبية من الساق ، فإنّها تُسمى أيضاً البراعم الجانبية Lateral Buds .

في معظم النباتات ، تبقى البراعم الإبطية غير نشطة بفعل هرمونات الأكسين التي تُفرز في الأنسجة الإنسانية عند قمة الساق . وإذا أُتّفقت هذه القمة أو أُزيلت ، سيتوقف إنتاج هذا الهرمون ، وستبدأ البراعم الإبطية بالنمو . وقد تكون قد رأيت كيف يستغلّ عمال البستانينفائدة هذه الطريقة ، فلكي يجعلوا النباتات تنمو بصورة كثيفة ، يقومون بتقطيع (قص) قمم الفروع . وستستخدم هذه التقنية أيضاً لعمل الأسوار ، فقطع قمم السوق يُزيل التثبيط الهرموني ، لكي تبدأ البراعم الإبطية في النمو إلى الأفرع الجانبية .

يستلزم النمو الأولي أو الابتدائي للجذور والسوق حدوث ثلات خطوات: الانقسام الخلوي ، ثم الاستطالة ، فالتمايز . في الخطوة الأولى ، يُكون الانقسام الخلوي في النسيج الإنساني القمي خلايا جديدة . في الخطوة الثانية ، تنمو الخلايا في الطول في منطقة من الجذر تُسمى منطقة الاستطالة ، وتدفع استطالة الخلايا الجذر خلال التربة . في الخطوة الثالثة ، تُصبح الخلايا متخصصة في منطقة التمايز ، وتحدث في هذه المنطقة تغييرات للخلايا لتُصبح جزءاً من النسيج الوعائي (الخشب أو اللحاء) ، أو النسيج الجلدي (الشعيرات الجذرية) ، أو النسيج الأساسي (خلايا بارنشيمية أو دعامية) .

أين تتمركز الخلايا في كل خطوة من الخطوات الثلاث في الجذر في الشكل (42)؟

تُغطّي قمة الجذر مجموعة من الخلايا البارنشيمية التي تحيط به إحاطة كاملة لحماية القمة النامية. تشكّل هذه الخلايا القلسنة Rootcap ، وهي تناكّل ثم تنشأ باستمرار خلال استطاله الجذر عميقاً في التربة .



(شكل 42)

يظهر النمو الأولي في جميع النباتات ، وفيه تنمو السوق أكثر طولاً وتمو الجذور أكثر عمقاً.

### Secondary Growth

### 3. النمو الثانوي

إذا راقت نمو إحدى الأشجار على مدار فترة زمنية طويلة ، قد تلاحظ أنّ الشجرة تنمو في العرض كما تنمو في الطول . فائتة النمو الثانوي Secondary Growth ، تنمو جذور نباتات بذرية معينة وسوقها وفروعها أكثر في العرض . ويعتبر اردياد عرض جذع شجرة مثالاً للنمو الثانوي .

لا يحدث النمو الثانوي في جميع النباتات . فمعظم النباتات العشبية يحدث فيها نمو أولي فقط . وعادة ما يلاحظ النمو الثانوي فقط في الكرمات والشجيرات والأشجار . وعلى سبيل المثال ، يحدث النمو الثانوي في النباتات عارية البذور . وتنبع عن النمو الثانوي طبقات من نسيج خلوي ميت يسمى الخشب Wood .

ويعتبر النمو الثانوي تكيّفاً يمكّن بعض النباتات الخشبية من البقاء على قيد الحياة في بيئات معينة . وكلّما ازداد عرض ساق النبتة ، أصبحت أكثر قوّة . وتسمح الساق القوية للنبتة بأن تنمو أكثر طولاً ، وتُصبح لديها فرصة متزايدة للحصول على الضوء ، وبسبب تنافس النباتات على الضوء ، فإنّ احتمال حصول النباتات المرتفعة على ضوء الشمس الحيوي أكبر ، لذلك هي تتکاثر بنجاح . فالنمو الثانوي عبارة عن التكيف الذي يُسهم في سيادة النباتات الخشبية في أنظمة بيئية عديدة .

### 1.3 الأنسجة الإنشائية الجانبية

يسبب حدوث النمو الثانوي انقساماً خلويّاً في تراكيب تسمى الأنسجة الإنشائية الجانبية . وبخلاف الأنسجة الإنشائية القمية التي تمرّ كز عند قمم الجذور والسوق ، تمرّ كز الأنسجة الإنشائية الجانبية ضمن جوانب الجذور والسوق وبموازاتها . وبشكل عام ، تَتَّخذ الأنسجة الإنشائية الجانبية شكلاً مشابهاً لأسطوانة جوفاء داخل الجذر أو الساق وتُسمى نسيج الكمبيووم .

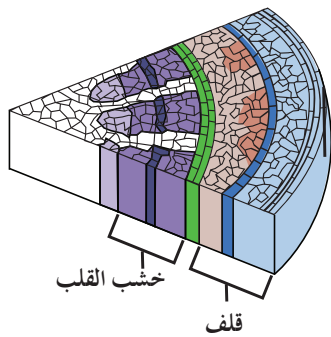
### Cambium

### 2.3 الكمبيووم

هو النسيج الإنشائي الذي يُنْتَج خلايا جديدة للنمو الجانبي في النباتات الخشبية . يوجد نوعان شائعان من الكمبيووم: الكمبيووم الوعائي والكمبيوم الفليني . يُوضّح الشكل (43) قطاعاً مستعرضاً لجذع شجرة ، يظهر فيه نوع من الكمبيووم . أي نوع منها يُعد جزءاً من قلف الشجرة؟ تُظهر النباتات ثنائية الفلقة نمواً ثانوياً في نطاق الأنسجة الإنشائية التي تُسمى الكمبيووم الوعائي . وتشكّل هذه الأنسجة بين الخشب الأولي واللحاء الأولي ضمن الحزم الوعائية المنفردة ، كما يُظْهِر بعد العام الأول .

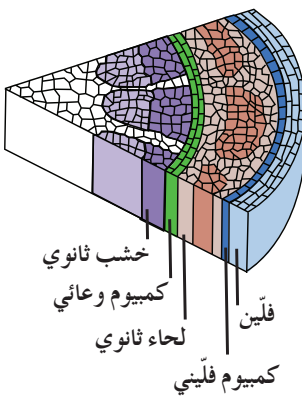
بعد العام الثالث

تصبح طبقات الخشب القديمة خشب القلب ، في حين تزيد الطبقات القديمة من اللحاء والفلين المتجمّع من عرض القلف .



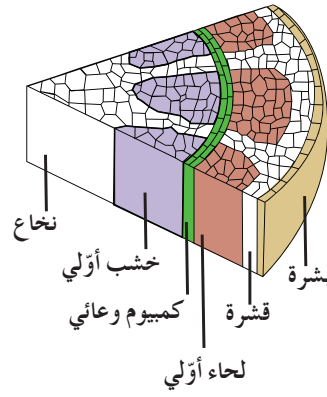
بعد العام الثاني

يُنْتَج الكمبيووم الوعائي طبقات جديدة من الخشب الثنائي واللحاء الثنائي ، ويُنْتَج الكمبيووم الفليني الفلين .



بعد العام الأول

يقع الكمبيووم الوعائي في الشجرة الصغيرة بين الخشب الأولي واللحاء الأولي . وتشكّل البشرة الطبقة الخارجية .



(43)

النمو الثانوي في النباتات ثنائية الفلقة

ثم تنقسم خلايا الكمبيووم الوعائي لتنتج طبقة جديدة من الخشب الثنائي لناحية مركز الساق ، وخلايا اللحاء الثنائي لناحية الخارجية الخارجية ، كما يُظْهِر بعد العام الثاني . تشكّل هذه الأنسجة المختلفة كلاً من القلف والخشب ضمن الساق الناضجة .

## (أ) الكمبیوم الوعائی

### Vascular Cambium

#### العلم والمجتمع والتكنولوجيا

##### تلقييم الأشجار

يُسبّب نمو النباتات مشكلات أحياناً، مثلاً عندما تنمو شجرة على خطوط القوى الكهربائية أو على أملاك الجيران. عادةً، يعني بالأشجار في شوارع المدينة عمال البلدية أو مجلس الحي. يتصل بمجلس الحي الذي تعيش فيه وتعرف ماذا تفعل إذا لاحظت شجرة نامية على ملكية عامة بشكل يُسترعى الانتباه. من ناحية أخرى، تُعتبر الأشجار المزروعة في الملكية الخاصة مسؤولية مالكيها الذين يستأجرون مؤسسة خدمية أو هيئة خاصة لمساعدتهم في رعايتها. ربّما لإجراء حديث مع شخص ما في إحدى الهيئات الخاصة لتلقييم الأشجار في الحي الذي تعيش فيه. كيف يتم تهذيب الأشجار أو إزالتها؟ ما التجهيزات الازمة لذلك؟ اسأل عن بعض المواقف التي استلزمت إزالة الأشجار.

يقع أحد نوعي الكمبیوم، وهو الكمبیوم الوعائی Vascular Cambium، بين الخشب واللحاء. يُنتج الانقسام الخلوي في الكمبیوم الوعائی خشبًا جديداً إلى الجهة الداخلية من الكمبیوم، ولحاءً جديداً إلى الجهة الخارجية. ويحدث نمو الخشب الجديد واللحاء الجديد في صورة دورية. ففي كل عام، يُنتج الكمبیوم الوعائی خشبًا ولحاءً جديدين أثناء موسم نمو النباتات. في بداية العام الثاني لنمو النباتات الخشبية، يُسمى الخشب الجديد الذي يُنتج الكمبیوم الوعائی بالخشب الثانوي Secondary Xylem، وهو يُعرف عموماً باسم الخشب. ويُسمى اللحاء الجديد المتكون بواسطة الكمبیوم الوعائی كل عام باللحاء الثانوي Secondary Phloem، لكنه لا يحمل اسمًا شائعاً. وكلما نمت السوق والجذور في العرض عاماً بعد عام، ينقل الخشب الثانوي الماء، في حين ينقل اللحاء الثانوي السكريات داخل النباتات.

## (ب) الكمبیوم الفلیني

### Cork Cambium

يُعرف النوع الآخر من الكمبیوم بالكمبیوم الفلیني Cork Cambium، وهو النسيج الإنشائي الموجود بين اللحاء والبشرة. ويستبدل الانقسام الخلوي في الكمبیوم الفلیني طبقة القشرة وطبقة البشرة أو النسيج الجلدي في النباتات بالفلین الذي يحمي الشجرة. ويتَّحد اللحاء الثانوي والكمبیوم الفلیني والفلین لشکون القلف الذي يحيط بجذع الشجرة. ربّما تعرف الفلین الطبيعي، وهو المادة المستخدمة في صناعة بعض أنواع لوحات الإعلانات.

وللعديد من الأشجار طبقات عديدة من الفلین الذي يُعتبر نسيجاً ميناً ولا يُمكِّنه التمدّد. ونتيجة لذلك، يشق النمو الأفقي المستمر لجذوع الأشجار أو يخلق الطبقات الخارجية، مما يُسبّب انشقاق طبقات الفلین وبالتالي انشقاق القلف. وللأشجار مثل البلوط قلف متشقّق بسبب نمو الكمبیوم الفلیني.

وثربي أشجار معينة ويُحافظ عليها من أجل استخلاص الفلین منها. فأشجار البلوط الفلینية في البرتغال تُنتج حوالي 60% من الإنتاج العالمي للفلین الطبيعي.

ويمكن استخلاص الفلین من أشجار البلوط الفلینية كل 7 إلى 10 سنوات، عندما تبلغ الأشجار 25 عاماً من العمر، ويمكن للأشجار التي يصل عمرها إلى 200 عام أن تظل تُنتج الفلین الصالح للاستعمال. ولا بد أن يُراعي جامعو الفلین عدم إتلاف طبقة الكمبیوم الوعائی عند استخلاص الفلین من الأشجار، فإذا أُزيلت هذه الطبقة تموت الشجرة.

### 3.3 تكوّن الخشب

#### Formation of Wood

يتراكم النسيج الخشبي سنويًا ليتخرج ما نُسميه بالخشب Wood. تستمرة الطبقات الخارجية الجديدة فقط من الخشب الثانوي في نقل الماء وتكون فاتحة اللون، وُتسمى بالخشب العصاري Sap Wood.

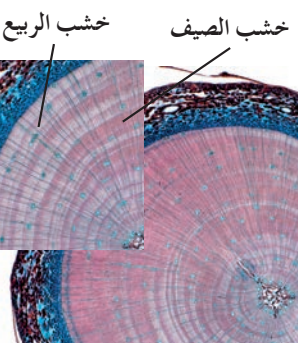
كلما ازداد عرض الساق الخشبية، أصبحت أنسجة الخشب القديمة والموجودة ناحية مركز الشجرة مصممة وغير قادرة على نقل الماء. بالإضافة إلى ذلك، يُصبح لونها داكنًا مع مرور السنين لاحتواها على نسب متزايدة من الشوائب التي لا يمكن التخلص منها.

تُسمى هذه الطبقات القديمة من الخشب بخشب القلب Heart Wood.

يحتوي خشب القلب على مواد مثل الزيوت والأصباغ والمواد الراتينجية والتاتينات غير الموجودة في الخشب العصاري. يُظهر الشكل (44) تراكيب الخشب. لاحظ سلسلة الحلقات متداخلة المركز التي تُسمى حلقات الشجرة Tree Rings أو حلقات النمو Growth Rings. كيف تتكوّن هذه الحلقات؟

في معظم الأقاليم المناخية المعتدلة، يكون نمو الشجرة موسميًا. عندما يبدأ النمو في فصل الربيع يبدأ الكمبيوم الوعائي بالنمو بسرعة متنسقة خلايا واسعة من خلايا الخشب فاتحة اللون ذات جدر رقيقة. النتيجة هي تكوّن طبقة فاتحة اللون وواسعة من الخشب تُسمى الخشب المبكر Early Wood أو خشب الربيع Spring Wood، ويكون هذا النوع من الخشب قادرًا على نقل كميات كبيرة من الماء. مع استمرار موسم النمو في الصيف، وعندما يكون الطقس أكثر جفافًا وحرارة، يُنتج الكمبيوم الوعائي خلايا أصغر لكنّها تميّز بوجود جدر خلايا أسمك، تشكّل طبقة من خلايا الخشب داكنة اللون وتستطيع نقل كميات من الماء أقل من تلك التي ينقلها الخشب المبكر. تُسمى هذه الطبقات الخشب المتأخر Late Wood أو خشب الصيف Summer Wood. يحدث نمو هذه الطبقات بمعدل أقل لأنّها تحدث في موسم الجفاف.

هذا التبادل أو التعاقد في الخشب الداكن والخشب الفاتح يُنتج ما نُسميه عادة حلقات النمو. تتألّف كل حلقة من نطاق من الخشب الداكن ونطاق من الخشب الفاتح، وتُناطر كل حلقة سنة من النمو، فإذا قمت بعدّ الحلقات في مقطع عرضي من ساق الشجرة الخشبي، يمكنك تقدير عمر الشجرة. يعطي أيضًا مقدار اتساع الحلقة معلومات عن الظروف البيئية (الطقس رطب أم جاف) التي كانت سائدة في سنة معينة من النمو. فتشير الحلقات الواسعة إلى أنّ الطقس السائد كان ممطرًا والحرارة كانت مناسبة، في حين تُشير الحلقات الضيقة إلى حالة من الجفاف في الطقس. وتتكوّن حلقات النمو أيضًا في الجذور. لماذا يُمكنك أن تُحدّد عمر الشجرة عن طريق عدد حلقات النمو فيها؟



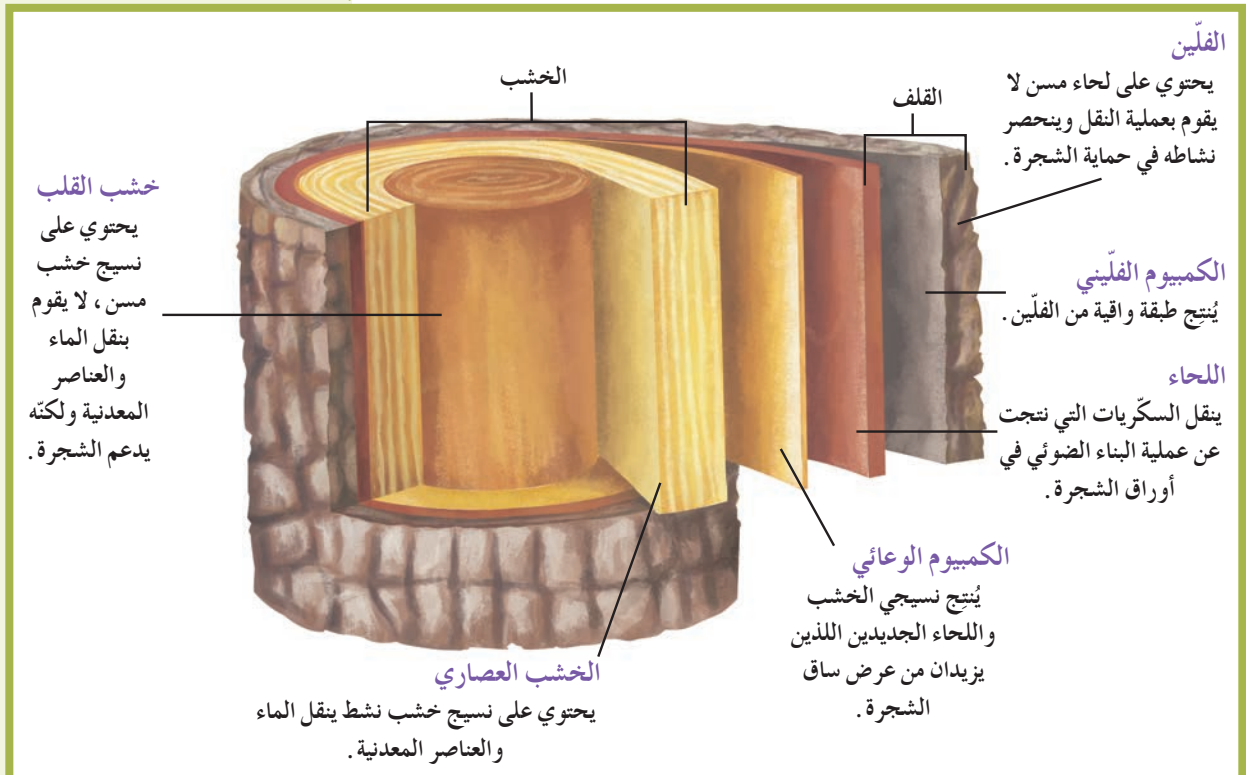
(شكل 44)

قارن بين خشب الربيع وخشب الصيف في هذا القطاع المصبوغ. لماذا يكون خشب الربيع أكثر اتساعًا؟

## 4.3 تكوُّن القلف

### Formation of Bark

تُنتَجُ مُعْظَمُ الأشجارِ القلفُ الَّذِي يتضمنُ جُمِيعَ الأنسجةِ خارجَ الكمبِيُومِ الوعائِيِّ كَمَا يُظَهِّرُ الشَّكْلُ (45). مَمَّا يَتَأَلَّفُ القلفُ؟ كَيْفَ يَتَكَوَّنُ القلفُ؟ تَخْيِّلِ الشَّجَرَةَ عِنْدَ إِنْتَاجِ نَسِيجٍ جَدِيدٍ مِّنَ الْخَشْبِ.



(شكل 45)

يُوضِّحُ الشَّكْلُ الطَّبَقَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي أَنْتَجَهَا نَسِيجُ الْكَمْبِيُومِ خَلَالَ مَرْحَلَةِ النَّمْوِ الثَّانِيِّ فِي شَجَرَةِ نَاضِجةِ خَلَالِ سَنَوَاتِ عَدِيدَةِ. أَيِّ طَبَقَةٍ تَحْتَوِي عَلَى خَلَابِيَّةٍ؟

سُوفَ يَزِدَّ حَجْمُ السَّاقِ عَرْضًا. تَذَكَّرُ أَنَّ الْكَمْبِيُومِ الوعائِي يَنقَسِمُ بِاتِّجاهِيْنِ مِنْتَجًا لِلْخَشْبِ الثَّانِيِّ نَحْوَ الدَّاخِلِ وَاللَّحَاءِ الثَّانِيِّ نَحْوَ الْخَارِجِ. بِتَراَكِمِ الْأَنْسِجَةِ الْخَشَبِيَّةِ، يَتَحرَّكُ الْكَمْبِيُومِ الوعائِي بِاتِّجاهِ الْخَارِجِ مُؤَدِّيًّا إِلَى ازْدِيَادِ عَرْضِ السَّاقِ، وَمُحَدِّثًا ضَغْطًا عَلَى الْأَنْسِجَةِ الْوَعائِيَّةِ الْأُولَى نَحْوَ الدَّاخِلِ وَالْخَارِجِ بِوُجُودِ هَذَا الضَّغْطِ، وَتَتَأَثِّرُ الْأَنْسِجَةُ الْمُوجَوَّدةُ نَحْوَ الْخَارِجِ مُثِلَّ اللَّحَاءِ الْأُولَى الَّذِي يَتَشَقَّقُ وَيَفْتَتُ، بِالإِضَافَةِ إِلَى الْأَنْسِجَةِ الْأُخْرَى كَالْقَشْرَةِ وَالنَّسِيجِ الْجَلْدِيِّ. وَمُمْكِنُ أَنْ يُؤَدِّيَ ذَلِكُ إِلَى فَقْدَانِ الشَّجَرَةِ لِكَمِيَّاتٍ مِّنَ الْمَاءِ وَالْغَذَاءِ. وَلَكِنْ لَا يَحْدُثُ هَذَا فِي وَجْهِ الْكَمْبِيُومِ الْفَلِينِيِّ، كَيْفَ؟ يُغْلِفُ الْكَمْبِيُومِ الْفَلِينِيِّ الْقَشْرَةَ وَيُنْتَجُ طَبَقَةً سَميِّكةً مِنَ الْفَلِينِ. يَتَأَلَّفُ الْفَلِينُ مِنْ خَلَابِيَّاتٍ جَدَرَ سَميِّكةٌ تَحْتَوِي عَلَى الْدَهَونِ وَالرِّيَوَاتِ وَالشَّمعِ. هَذِهِ الْمَوَادُ غَيْرُ النَّافِذَةِ لِلْمَاءِ تُسَاعِدُ عَلَى مَنْعِ فَقْدَانِ الْمَاءِ مِنَ السَّاقِ. فِي مُعْظَمِ الْأَحْيَانِ، تَكُونُ خَلَابِيَّاتُ الْفَلِينِ الْخَارِجِيَّةُ مَيِّتَةً، وَمَعَ ازْدِيَادِ حَجْمِ السَّاقِ فِي الْعَرْضِ، يَتَمَرَّقُ الْفَلِينُ الْقَدِيمُ وَيُنَزَّعُ عَلَى شَكْلِ شَرائِطٍ أَوْ رَقَّ.

## مراجعة الدرس 4-1

1. أين تنشأ الخلايا والأنسجة الجديدة في النباتات؟

2. صِف نمطين شائعين من نمو النباتات . ما نوع النباتات التي يظهر فيها كلّ نمط من أنماط النمو؟

3. قارن بين الأنسجة الانشائية والأنسجة الأخرى من النباتات .

4. سؤال للتفكير الناقد: هل تتوقع أنّ معظم النباتات أحادية الفلقة تُتَجَّلُّ بالفلين؟ فسر إجابتك .

5. أضِف إلى معلوماتك: كيف يُمكِّن الانقسام الميتوzioni النباتات النامية من الحفاظ على الرسالة الوراثية المدوّنة في معظم خلاياها؟

### فقرة اثرائية

#### علم الأحياء في حياتنا اليومية

##### ثابت مثل الأرجوحة الشبكية

قد لا تحتاج أبداً إلى تحريك أرجوحتك الشبكية إلى أسفل كلّما نمت الأشجار المعلقة فيها . فالأشجار تنموا في الطول عند أطراف فروعها أو قممها ، لذلك فالأرجوحة المشيّنة بشجرتين تبقى عند الارتفاع نفسه تقريباً طيلة فترة حياة الشجرتين .

#### دروس الفصل

##### الدرس الأول

- \* التكاثر الجنسي في النباتات (1)

##### الدرس الثاني

- \* التكاثر الجنسي في النباتات (2)

##### الدرس الثالث

- \* التكاثر اللاجنسي في النباتات

تزهّر نباتات أجراس الثلج في هواء جبال الألب الشاهقة الارتفاع

أسفل القمم المكسوّة بالثلج ، وشمالاً في وسط آلاسكا . في بداية فصل الصيف ، تنبت أعشاب من خلال ثلج الصيف المبكر تُشبّه الصوف الثلجي في أرض دائمة التجمّد . كيف تبقى هذه النباتات حيّة في المناطق القطبية التي غالباً ما تكون مظلمة ، وبوجود الرياح والبرد الشديدان؟

كيف تتكاثر بوجود هواء قليل الأكسجين وتحت درجات الحرارة المنخفضة في قمم الجبال؟ غالباً ما تكون الإجابات عن هذه الأسئلة مذهلة . بعض النباتات تفرز الكحول الذي يعمل كمادة مانعة للتجمّد ، ولأزهار نباتات أخرى بتلات لها قدرة عالية على عكس الضوء ، فهي تتّخذ شكل الكؤوس لاقتناص أشعة الشمس ، لذلك قد ترتفع درجة حرارتها  $10^{\circ}\text{C}$  عن الهواء المحيط بها . الطقس البارد الذي تعيش فيه هذه النباتات البذرية يُعطي معدلات تكاثرها ، فتستغرق عامين أو ثلاثة لتنجز ما تُنجزه النباتات التي تعيش في الطقس الدافئ في موسم نمو واحد . فبراًعها التي تتكون في فصل الصيف تبقى راقدة طوال موسم الشتاء الطويل ، وتنزهّر مع الأيام الدافئة الأولى لفصل النمو التالي . وتتكاثر نباتات قطبية عديدة في التربة عن طريق إنتاج الريزومات أو السوق الجارية لتنمو نباتات جديدة .

خلال البرد ، تحتفظ بعض النباتات بالحرارة والطاقة لكي تمنع سوائلها الداخلية من التجمّد . أمّا في البرد القارس فتدخل هذه النباتات في فترة الكمون . ما الطرق الأخرى التي تستجيب بها النباتات لما يحيط بها عندما تنمو وتتكاثر؟



**الأهداف العامة**

- \* يشرح ظاهرة تعاقب الأجيال في النباتات.
- \* يصف عملية تكاثر النباتات الابذرية والنباتات البذرية.



(شكل 46)

إذا تجولت يوماً في الغابة في أواخر فصل الصيف ، قد تسمع أصوات فرقعة خفيفة. إنها بذور شجرة البندق الساحرة الموضحة في الشكل (46) تُقذف بقوّة نتيجة تخلص القرون التي تحويها. قد تصل تلك البذور إلى مسافة تتجاوز 14 متراً، فهي عبارة عن منتجات التكاثر الجنسي في النباتات البذرية.

## 1. التكاثر الجنسي

تمرّ معظم النباتات بطور من التكاثر الجنسي في مرحلة من مراحل دورة حياتها. لذلك ، فإنّ إمكانية إنتاج نباتات متنوّعة وراثيًّا ، لا بدّ أن تكون ذات فائدة كبيرة للأنواع المختلفة منها.

فالتنوع الوراثي في الكائنات الحية يعزّز مقدرتها على مقاومة الأمراض ، والافتراس ، والتأقلم مع التغييرات التي تحدث في البيئة التي تعيش فيها. يسمح ذلك للنباتات بالاستمرار في الحياة والانتشار على شكل نباتات جديدة وهجينه ذات صفات وراثية مختلفة إلى حدّ ما عن النباتات الأمّ. ويُوضّح الشكل (47) وردة هجينة.

وعلى الرغم من أنّ الأزهار تُعتبر أكثر التراكيب التكاثرية شيوعًا ، إلا أنّ هناك نباتات لا تُنتج أزهارًا. فالحزازيات والسرخسيات والنباتات المخروطية مثلاً تتکاثر من دون أن تُكوّن أزهارًا ، فلهذه النباتات تراكيب متخصصة لإيواء البوياضات والأمشاج الذكرية.



(شكل 47)

أُتيحت هذه الوردة الهجينة مانتنقال حبة لفاح من نوع من الورد إلى نوع آخر. ويستخدم مربو النباتات هذا النوع من التكاثر الجنسي لإنتاج زهور ذات روانج وألوان وأشكال جديدة.

وتعتبر عملية التكاثر الجنسي في النباتات أكثر تعقيداً منها في معظم الحيوانات، لأنّ دورة حياتها تستلزم حدوث طورين مختلفين. وبسبب اختلاف هذين الطورين، فإنّ دورة حياة النباتات تتميز بظاهرة تعاقب الأجيال.

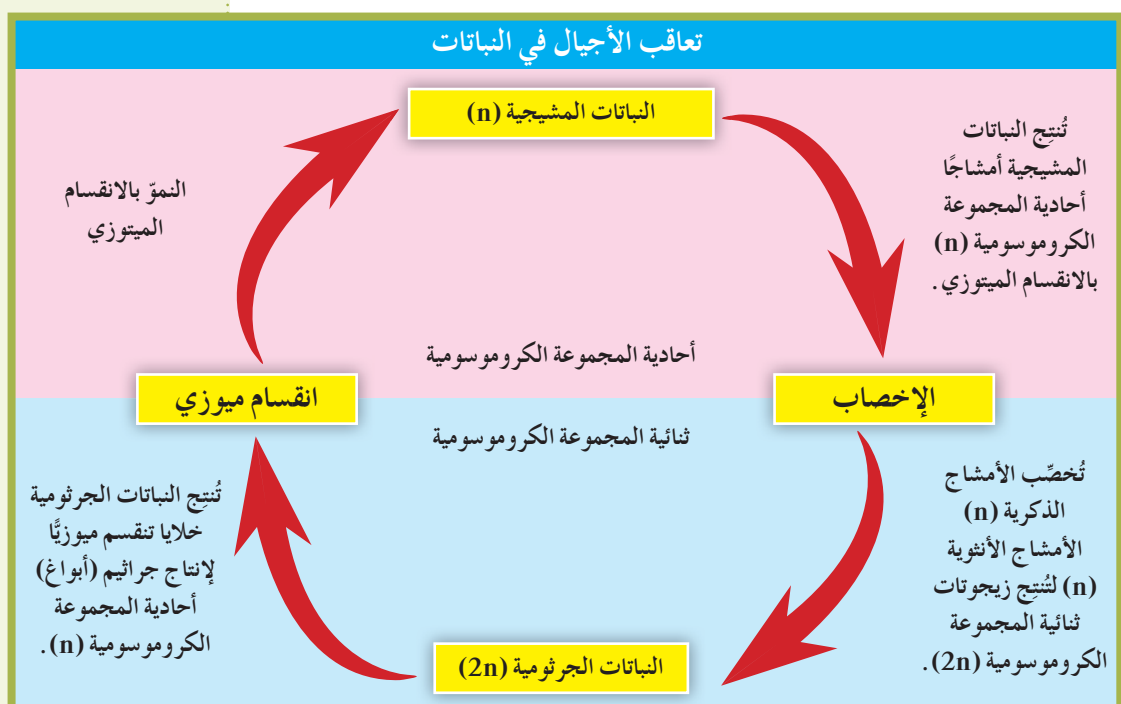
## Alternation of Generations

## 2. تعاقب الأجيال

تمرّ جميع النباتات أثناء دورة حياتها بظاهرة تُسمى تعاقب الأجيال Alternation of Generations المجموعة الكروموسومية (2n) إلى أجيال أحادية المجموعة الكروموسومية (1n). وتتضمن هذه الظاهرة طورين مهمين هما: الطور المشيحي والطور الجرثومي أو البوغي. وقد أُعطي هذان الطوران هذين الإسمين نسبة إلى ما يُنتجه كلّ منهما: الأمشاج، والجراثيم أو الأبواغ على التوالي. خلال الطور المشيحي Gametophyte تكون النباتات مكونة من خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (n)، وتُنتج الأمشاج التي تتحدّ أثناء عملية الإخصاب لتكوّن زيجوت (اللache). أمّا خلال الطور الجرثومي (البوغي) Sporophyte فتكون النباتات مكونة من خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n). ويتمّ خلاله انقسام خلايا معينة ميوزياً لإنتاج الجراثيم (الأبواغ)، وهي تراكيب تكاثرية أحادية المجموعة الكروموسومية (n). وتستمرّ دورة حياة النباتات بانقسام الجراثيم أو الأبواغ ميوزياً لإنتاج النباتات المشيحية. لاحظ موضع النباتات المشيحية في دورة حياة النباتات الموضحة في الشكل (48). قد تُصبح النباتات المشيحية نباتات مستقلة كما يحدث في الحزازيات والسرخسات، أو مجموعة من الخلايا تعتمد كلياً على خلايا النباتات الجرثومية كما يحدث في النباتات المعروفة والزهرية.

(شكل 48)

يُمثّل هذا الشكل ظاهرة تعاقب الأجيال في النباتات. كيف تُنتَج الأمشاج؟



وتحتَّل دورة حياة النباتات عن دورة حياة الحيوانات في أمرين: الأول هو أنَّ الخلايا الجسمية للحيوانات هي ثنائية المجموعة الكروموسومية ( $2n$ )، أمَّا خلال دورة حياة الأنواع المختلفة من النباتات، قد يكون الطور الجرثومي أو الطور المشيجي هو السائد. وفي معظم الأنواع النباتية، يكون الطور الجرثومي هو السائد، أمَّا في الحزازيات فالطور المشيجي هو السائد. والثاني هو أنَّ الانقسام الميوزي لدى الحيوانات يؤُودي إلى تكوين الأمشاج مباشرةً. أمَّا في النباتات، فيؤُودي إلى تكوين الجراثيم. ويُمكِّن للجراثيم أنْ تُصبح نباتات مستقلةً مُنتَجةً للأمشاج كما يُحدَث في السراغن والحزازيات.

وفي نباتات أخرى مثل النباتات المخروطية والزهرية، تنمو الجراثيم إلى تراكيب مُنتَجةً للأمشاج، ولا تستقلّ بل تبقى معتمدةً على الطور الجرثومي. وكما في الحيوانات، يُحدَث الإخصاب باتحاد السابحات الذكرية والبويضة، فينتج زيجوت جديد ثالثي المجموعة الكروموسومية ( $2n$ ). لكن في بعض النباتات مثل الحزازيات والسراغن، يُحدَث الإخصاب في الماء. أمَّا في النباتات المخروطية والزهرية، فيتمُّ الإخصاب من دون الحاجة إلى توفر الماء.

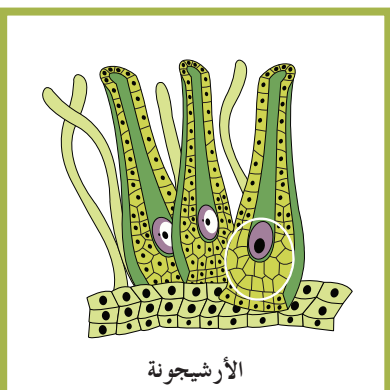
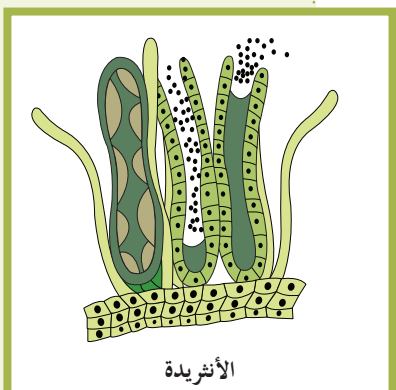
### 3. دورة حياة النباتات اللابذرية

#### Life Cycle of Seedless Plants

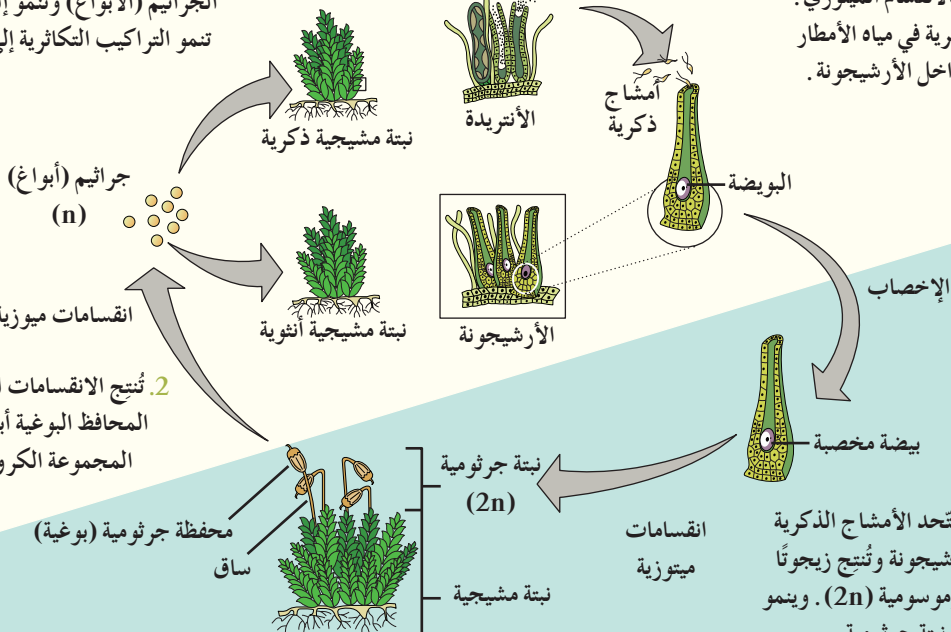
خلال دورة حياة الفيوناريا، وهي من الحزازيات، يكون الطور السائد هو الطور المشيجي (الشكل 50). تنمو النباتات المشيجية ( $n$ ) من جراثيم ( $n$ ) في محيط بيئي مناسب وتعيش مستقلةً معتمدةً على نفسها في الغذاء لإحتواء خلاياها على البلاستيدات الخضراء ويمتص الماء والمعادن بواسطة الجذور. أثناء هذا الطور، يؤُودي الانقسام الميوزي في الأنثريدة (التركيب الذكري) إلى إنتاج السابحات الذكرية ذات الأسواط، كما يؤُودي إلى إنتاج البويضات في الأرشيجونة Archegonium (التركيب الأنثوي) (الشكل 49).

(شكل 49)

نبة الفيوناريا والتركيب التكاثري:  
الأرشيجونة (التركيب الأنثوي)  
والأنثريدة (التركيب الذكري)



**3.** في الظروف البيئية المناسبة، تنبت الجراثيم (أبواخ) وتمو إلى نبتة مشيجية. تنمو التراكيب التكاثرية إلى نبتة مشيجية.



**2.** تُستجِعُ الانقسامات الميوزية داخل المحافظ البوغية أبواغاً أحادية المجموعة الكروموسومية

محفظة جرثومية (بوغية)

ساق

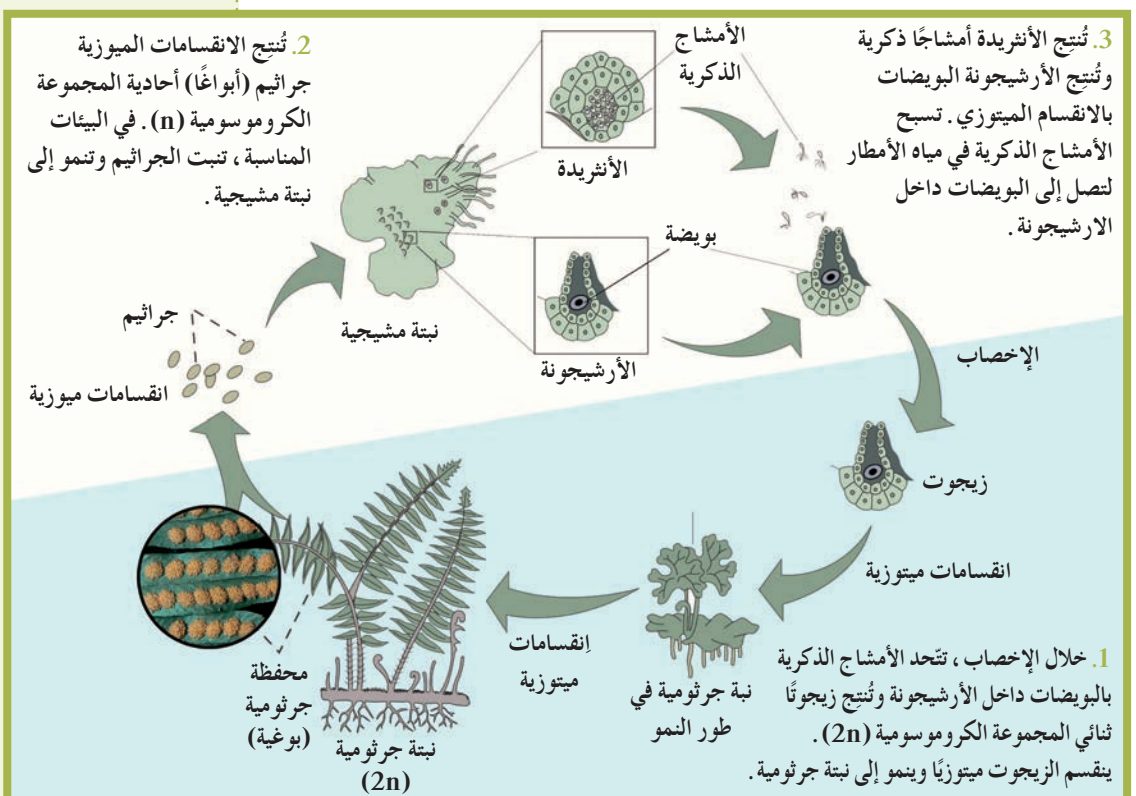
طُور ثانٍ للمجموعة الكروموسومية  
طُور أحادي المجموعة الكروموسومية

(شكل 50)  
دورة حياة الحزازيات

**4.** تُستجِعُ الانشريدة أمشاً ذكريّة وتُنتَجُ الأرشيوجونة البيض بالانقسام الميوزي. تسحب الأمشاً الذكريّة في مياه الأمطار لتصل إلى البيضة داخل الأرشيوجونة.

في فترة الخصوبة، تنفصل الأمشاً الذكريّة عن الأنشريدة وتسبح باتجاه الأرشيوجونة لتخصّب البيضة عند قاعدتها، فتنتج بيضة مخصبة (زيجوت) ثنائية المجموعة الكروموسومية ( $2n$ ). بعد ذلك يقوم الزيجوت بعدة انقسامات ميوزية ينتج عنها جنين ثانٍ للمجموعة الكروموسومية ( $2n$ ) داخل الأرشيوجونة. ينمو الجنين على النبتة المشيجية ويعتمد عليها في الغذاء ليصبح نبتة جرثومية ( $2n$ ). تتشابه دورة حياة الخنشار، وهو من السرخسيات، مع دورة حياة الحزازيات، مع اختلاف بأنّ الأنشريدة والأرشيوجونة تتكونان عند السطح السفلي للنباتات المشيجية. وعند توفر الماء، تسحب الأمشاً الذكريّة التي تُطلّقها الأنشريدة باتجاه الأرشيوجونة، فتُتحدّ إحداها مع بيضة داخلها، ما يؤدّي إلى إنتاج بيضة مخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية. وتعتبر البيضة المخصبة الخلية الأولى لنباتات جرثومية (بوغية) (الشكل 51).

خلال الطور الجرثومي (البوغي)، تتكوّن المحافظ البوغية على شكل بشرات في الجهة السفلية لأوراق نباتات الخنشار. تقوم الخلايا في المحافظ الجرثومية (البوغية) بالانقسام الميوزي، فتُنْتَجُ أبواغاً جديدة أحادية المجموعة الكروموسومية. وعندما تنفجر المحافظ الجرثومية (البوغية)، ينقل الهواء الجراثيم (أبواخ) الناضجة، وينشرها في مساحات واسعة من الأرض حيث تنمو لتُكوّن نباتات مشيجية جديدة أحادية المجموعة الكروموسومية.



#### 4. التكاثر بالبذور

أنواع كثيرة من النباتات تُنتـجـ البـذـورـ أـثـنـاءـ التـكـاثـرـ الـجـنـسـيـ . والـبـذـرـةـ عـبـارـةـ عنـ تـرـكـيبـ يـحـتـويـ عـلـىـ جـنـبـينـ نـبـاتـيـ ثـنـائـيـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـرـوـمـوسـومـيـةـ ، وـيـخـزـنـ الـغـذـاءـ فـيـ شـكـلـ نـشـاـبـ صـوـرـةـ أـسـاسـيـةـ . وـلـعـظـمـ الـبـذـورـ غـلـافـ وـاقـ قـويـ . وـيـمـكـنـ أـنـ تـتـقـلـ الـبـذـورـ بـعـدـاـ عـنـ الـنـبـاتـ الـأـمـ الـبـاسـطـةـ الـرـياـحـ أـوـ الـمـاءـ أـوـ الـحـيـوانـاتـ ، تـامـاـ كـمـاـ تـتـقـلـ الـجـرـاثـيمـ (ـالـأـبـوـاغـ)ـ . وـيـسـمـحـ ذـلـكـ لـلـنـبـاتـ الـبـذـرـيـةـ بـالـاـنـتـشـارـ إـلـىـ مـسـاحـاتـ وـاسـعـةـ مـنـ الـأـرـضـ .

تـوـجـدـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ الـنـبـاتـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـهـاـ إـنـتـاجـ الـبـذـورـ . الـمـجـمـوعـةـ الـأـوـلـىـ هـيـ الـبـاتـاتـ عـارـيـاتـ الـبـذـورـ ، وـسـمـاـهاـ الـعـلـمـاءـ كـذـلـكـ لـأـنـ بـذـورـهـاـ غـيرـ مـغـلـفـةـ بـشـرـمـةـ ، مـثـلـ الـنـبـاتـ الـمـخـرـوـطـيـةـ الـتـيـ تـتـوـاجـدـ بـذـورـهـاـ دـاخـلـ الـمـخـارـيـطـ . وـالـمـجـمـوعـةـ الـثـانـيـةـ هـيـ الـنـبـاتـ مـغـطـيـةـ الـبـذـورـ وـالـتـيـ تـكـوـنـ بـذـورـهـاـ مـغـلـفـةـ بـالـشـمـارـ ، مـثـلـ بـذـورـ الـنـبـاتـ الـزـهـرـيـةـ . وـتـضـمـنـ هـذـهـ الـمـجـمـوعـةـ نـبـاتـاتـ أحـادـيـةـ الـفـلـقـةـ Monocotsـ أوـ ثـنـائـيـةـ الـفـلـقـةـ Dicotsـ ، وـفـقـاـ عددـ الـفـلـقـاتـ الـمـوجـودـةـ دـاخـلـ الـبـذـرـةـ .

يـظـهـرـ الشـكـلـ (54)ـ دـورـةـ حـيـاةـ الصـنـوبرـ ، وـهـوـ نـوـعـ مـنـ أـنـوـاعـ الـنـبـاتـ الـمـخـرـوـطـيـةـ . تـحـمـلـ شـجـرـةـ الصـنـوبرـ نـوـعـيـنـ مـنـ الـمـخـارـيـطـ ، الـذـكـرـيـةـ وـالـأـنـثـوـيـةـ ، مـنـفـصـلـةـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ (ـشـكـلـ 52ـ)ـ . خـلـالـ فـصـلـ الـرـبـيعـ ، تـقـوـمـ خـلـاـياـ مـعـيـنـةـ ثـنـائـيـةـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـرـوـمـوسـومـيـةـ مـنـ الـمـخـارـيـطـ الـذـكـرـيـةـ بـإـنـتـاجـ جـرـاثـيمـ ذـكـرـيـةـ دـقـيقـةـ Microsporesـ أحـادـيـةـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـرـوـمـوسـومـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـانـقـسـامـ الـمـيـوزـيـ . وـفـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ ، تـقـوـمـ الـمـخـارـيـطـ الـأـنـثـوـيـةـ بـإـنـتـاجـ جـرـاثـيمـ أـنـثـوـيـةـ ضـخـمـةـ Macosporesـ .



مخاريط ذكرية



مخروط أنثوي



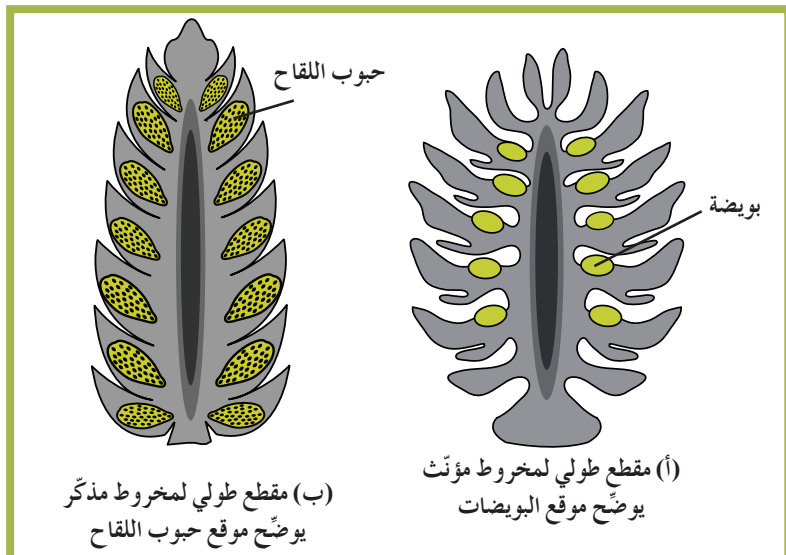
موقع المخاريط الذكورية والأنثوية على الشجرة

(شكل 52)

المخاريط الأنثوية والذكورية وموقع كلٍّ منها على الشجرة.

(شكل 53)

مقطعان طوليان لمخروطين أحدهما مذكور والآخر مؤنث.



(أ) مقطع طولي لمخروط مؤنث  
يوضح موقع بويضات حوب اللقاح

4. تُنتَج الانقسامات الميوزية خلاياً أحادية المجموعة الكرومosomal داخل المخاريط الذكورية. تنمو هذه الخلايا لتصبح نباتات مشيجية ذكورية تُنتَج حوب اللقاح.

3. تُنتَج الانقسامات الميوزية خلاياً أحادية المجموعة الكرومosomal داخل المخاريط الأنثوية. تنمو هذه الخلايا لتصبح نباتات مشيجية أنثوية تُنتَج البيض.

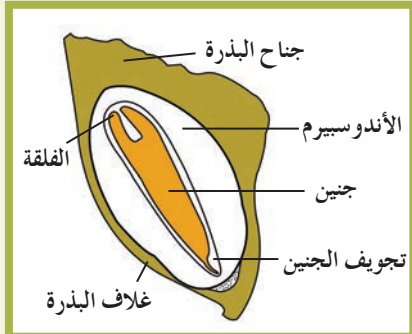
5. خلال التلقيح، تقع حبة اللقاح على المخروط الأنثوي. وتنمو أنبوبة اللقاح نحو البويضة وتطلق الأمشاج الذكورية.



1. خلال الإخصاب يتحد المشيج الذكري بالبويضة داخل البويضة ليتجدد زيجوتاً ثانياً المجموعه الكرومosomal.  
2. تنبت البذرة وينمو الجنين إلى نبتة جرثومية. تنمو المخاريط إلى نبتة ناضجة.

(شكل 54)

دورة حياة الصوبر



(شكل 55)

مقطع طولي لبذرة الصنوبر توضح تركيب البذرة

على عكس الحزازيات والسرخسيات، لا تكون الجراثيم نباتات مشيوجية، بل تتبع مباشرة حبوب اللقاح Pollen أو بويضات Eggs (شكل 53). يتم التلقيح في الصنوبر حين تطلق المخاريط الذكرية أعداداً كبيرة من حبوب اللقاح التي تنتقل في الهواء. ولا يمكن إلا عدد قليل منها من الوقوع على المخاريط الأنثوية، ليصل بعدها إلى البيض فيخصبه. فتنتاج عن ذلك بيضة مخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية. تبدأ اللاقحة (البيضة المخصبة) سلسلة انقسامات ميتوزية حتى يتكون جنين صغير عبارة عن ساقية تحت فلقية، في أحد طرفيها جذير وفي الآخر ريشة محاطة بعدد كبير من الأغلفة (شكل 55).

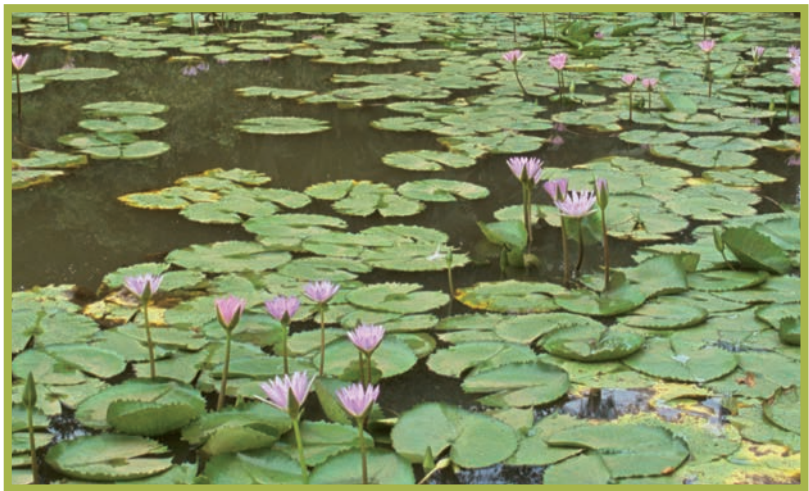
ويظلّ الجزء المتبقى من النباتات المشيوجية الأنثوية محاطاً بالجنين ليكون الأندوسبرم. وفي الوقت نفسه، يتصلب الغلاف البيضي مكوناً غلاف البذرة الذي يلتصق به جناح رقيق يساعد على انتشارها بواسطة الرياح. يمرّ وقت طويل بين التلقيح وتكون البذرة في المخروطيات، يتجاوز السنة أحياناً. وتساقط خلال هذا الوقت المخاريط الذكرية في حين تبقى المخاريط الأنثوية معلقة على الأشجار. عند إنبات البذرة، يخرج منها جذير يخترق التربة، و تستطيل الساقية و تبدأ بالظهور فوق سطح التربة. ثم تتحول البذرة تدريجياً إلى شجرة غير محدودة النمو. و تتميز دورة حياة المخروطيات، على عكس الحزازيات والسرخسيات، بأنّ الإخصاب لا يحتاج إلى الماء، لذلك لا تحتاج المخروطيات لبيئة رطبة أو مائة لتكاثر. كذلك يتواجد الجنين داخل البذرة التي تحميها الحرافشة السميكة للمخاريط.

## مراجعة الدرس 1-2

1. صِف ظاهرة تعاقب الأجيال في النباتات.
2. ما الطور السائد في كلّ من الحزازيات، السرخسيات والمخروطيات؟
3. ما هي التراكيب التكاثرية في المخروطيات؟
4. سؤال للتفكير الناقد: خلال أيّ مرحلة من دورة حياة النباتات تحدث الارتباطات الجنينية؟ وأيّ من النبتين هو أول من يرث مثل تلك التغييرات: النبتة المشيوجية أو النبتة الجرثومية (البوغية)؟
5. أضف إلى معلوماتك: قارن عملية الانقسام الميوزي بالنسبة إلى إنتاج الأمشاج النباتية والحيوانية.

## الأهداف العامة

- \* يحدد التراكيب الذكرية والأنثوية والعقيمة للزهرة.
- \* يشرح عملية الإخصاب في النباتات الزهرية.
- \* يفسّر عملية إنبات البذور.



(شكل 56)

يحدث التلقيح في نباتات كرفس الماء الموضح في الشكل (56)، عندما تصادف الزهرة الذكرية الطافية على سطح الماء منخفضاً مائياً تصنعه الزهرة الأنثوية التي ثبّت نفسها بساق مغمورة داخل الماء، فتنزلق الزهرة الذكورية في هذا المنخفض لتصطدم بالزهرة الأنثوية. في هذه العملية، تُغّير الزهرة الأنثوية بحوب اللقاح التي تقوم بتلقيح البيوض. وعلى الرغم من أنّ الأزهار تُلقّح بطرق متعددة، إلا أنها تحتوي كلّها على التراكيب نفسها التي تسمح بحدوث عملية التكاثر.

### 1. خصائص الأزهار Characteristics of Flowers

كم قد يedo العالم من حولنا مظلماً من دون الأزهار والورود والتوليب والأوركيد! لكنّ أهميّة الأزهار لا تقتصر على الصورة الجميلة التي يراها بها الإنسان أو على رائحتها الزكية التي يشمّها، بل في الوظيفة التي تؤديها. فالزهرة هي العضو التكاثري في النباتات الزهرية أو النباتات مغطّاة البذور. الأزهار Flowers عبارة عن سوق متحوّرة لها أوراق وتراتيب أخرى متخصّصة من أجل عملية التكاثر. ولمعظم الأزهار ثلاثة أنواع من التراكيب: ذكورية، أنثوية وعقيمة.

وُتُطلق تسمية الزهرة الكاملة Complete Flower على تلك التي تحتوي على التراكيب الأنثوية والذكرية معاً، مثل أزهار المتنور والممشمش والفول. وتوصف بالزهرة الناقصة Incomplete Flower تلك التي تحتوي على إحدى التراكيب الأنثوية أو الذكرية فقط، مثل زهرة التين والتوت والنخيل. أمّا التراكيب العقيمة فوظيفتها حماية الأزهار والأجنة النامية، وجدب الحشرات من أجل إتمام عملية التلقيح.

### 1.1 التراكيب العقيمة للزهرة

#### Sterile Parts of the Flower

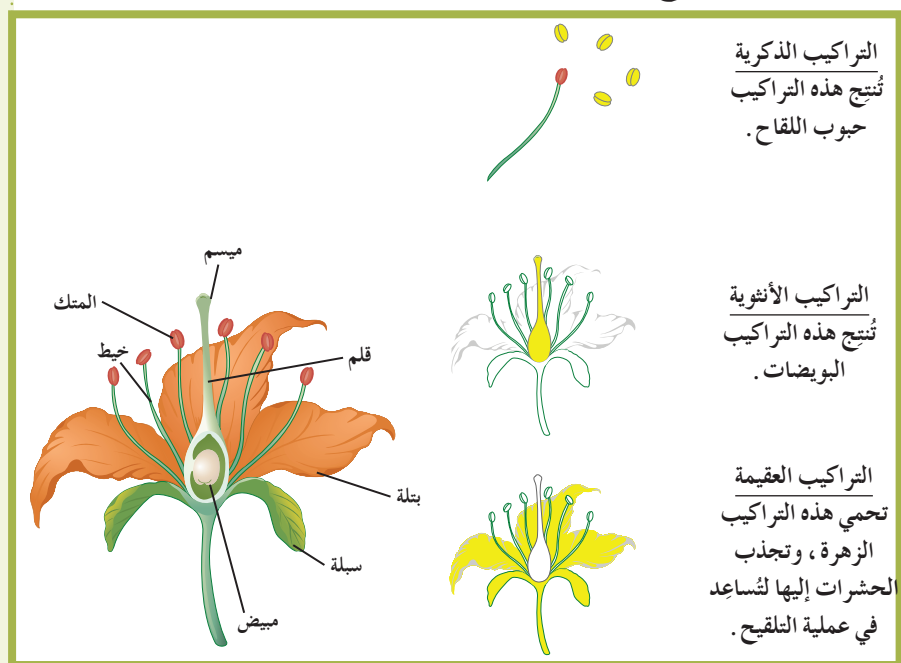
الكأس، وهي تشكّل المحيط الخارجي للزهرة الذي يحضن التراكيب الأخرى ويحميها من العوامل الخارجية. وعادة ما تكون أوراق الكأس أو السبلات Sepals خضراء اللون، لكن عددها قد يختلف من زهرة إلى أخرى. التوigious، وهو يتكون من أوراق (البتلات) قد يختلف لونها من زهرة إلى أخرى، ولها رائحة مختلفة تساهم في جذب الحشرات التي تؤدي دوراً مهمّاً في عملية التلقيح. ومثل السبلات، قد يختلف عدد الأوراق الملونة أو البتلات Petals من زهرة إلى أخرى، لكنه ثابت في أزهار النوع الواحد.

### 2.1 التراكيب التكاثرية للزهرة

#### Male and Female Parts of the Flower

الأسدية Stamens، وتعُرف أيضاً بالطلع، هي التراكيب الذكرية في الزهرة، وقد يختلف عددها من نوع إلى آخر في النباتات. تتكون كل سداة من جزئين: المتك Anther والخيط Filament، كما يوضّح الشكل (57). والخيط يحمل المتك الذي يقوم بإنتاج حبوب اللقاح Pollen التي تحتوي على الأمشاج الذكرية.

(شكل 57)  
زهرة نموذجية

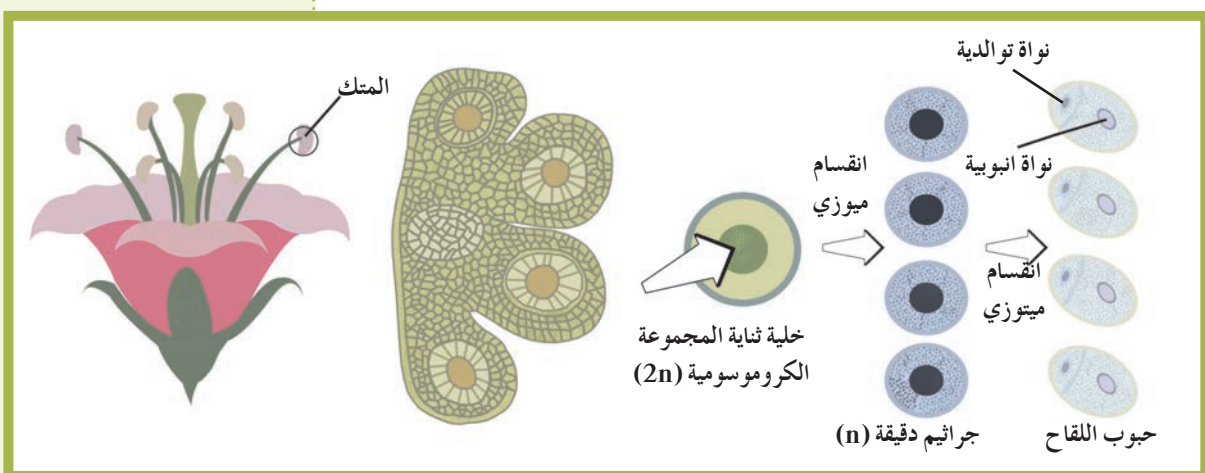


يتكون المتراء Pistil الذي غالباً ما يشغل مركز الزهرة ، عادة من ثلاثة أجزاء: الميسن Stigma ، والقلم Style ، والمبيض Ovary ، كما يوضح الشكل (57).

لكل جزء من المتراء وظيفة خاصة ، فالميسن هو التركيب الذي تحطّ عليه حبوب اللقاح وتثبت ، لذلك غالباً ما يكون لزجاً ودبيقاً لتشتت عليه حبوب اللقاح . ويصل القلم بين المبيض والميسن ، أما المبيض فيحتوي على بويضة واحدة أو أكثر وفقاً لنوع النباتات .

## 2. تكون الأمشاج Production of Gamete

كما في معظم النباتات ، تتعاقب الأجيال في النباتات الزهرية ، لكن الطور المشيجي يقتصر على تكوين الأمشاج ولا يُنتج نباتات مستقلة كما يحدث في الحزاكيات والسرخسيات . يبدأ النشاط الجنسي للنباتات الزهرية في المتك حيث أنّ ثمة خلايا معينة ، ثنائية المجموعة الكروموسومية ، تبدأ بالانقسام الميوزي ، لتنتج كلّ منها أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية تُسمى الجراثيم (الأبواح) الدقيقة Microspores ، والتي ما تلبث أن تنتج بواسطة الانقسام الميوزي حبوب اللقاح التي يُشكّل مجموعها نباتات مشيجية ذكرية . وتحتوي كلّ واحدة من حبوب اللقاح على نوتين: نواة أنبوية Tube Nucleus ونواة توالية Tube Nucleus . يُوضح الشكل (58) تكوّن حبوب اللقاح في المتك .

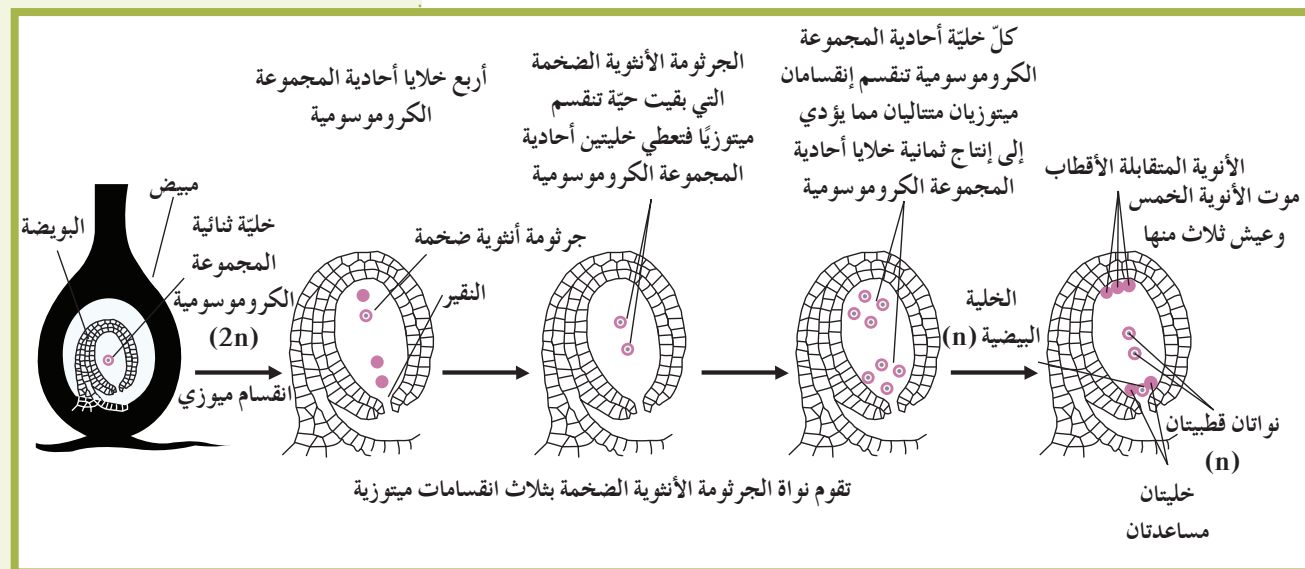


(شكل 58)

تنتج حبوب اللقاح بواسطة الانقسام الميوزي داخل أكياس حبوب اللقاح في المتك .

في الوقت نفسه ، تبدأ بعض خلايا البويبة Ovule ثنائية المجموعة الكروموسومية بالانقسام الميوزي ، لتنتج كلّ منها أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية ، تزول منها ثالث لتبقى واحدة فقط تُسمى الجرثومة (البوغ) الأنوثية الضخمة Megaspore . ثم تعرّض نواة هذا البوغ إلى ثلاثة انقسامات ميوزية متتالية ، لتنتج 8 أنوية أحادية المجموعة الكروموسومية مرتبة في مجموعات .

تمر كز ثالث أنوية في أسفل البوياضة (الخلية البيضية Egg Cell ونويتان آخران مساعدتان تفستان بعد الإخصاب) وثلاث أنوية في أعلىها وتسمى الأنوية متقابلة الأقطاب التي تفتت أيضاً بعد الإخصاب، ونواتان في منتصفها تسميان النواتين القطبيتين، كما يوضح الشكل (59). تشكل الأنوية الثمانية مع السيتو بلازم المحيط بها الطور المشيجي في النباتات. ثلاث فقط من هذه الأنوية تؤدي دوراً مهماً في عملية التكاثر الجنسي: النواتان القطبيتان والخلية البيضية التي تأخذ مكانها بالقرب من فتحة النمير Micropyle. أما الأنوية الخمس المتبقية فتحتفي مع حدوث الإخصاب.



(شكل 59)

بعد انقسام ميوزي واحد وعدة انقسامات ميتوزية، تكون بيوضة ونواتان قطبيتان داخل البوياضة. أما الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية الأخرى الناتجة عن تلك العملية، فتموت.



(شكل 60)

بعض الخنافس تساعد في تلقيح الأزهار كلما تقللت من زهرة إلى أخرى باختصار عن حبوب اللقاح لستغذى.

### 3. التلقيح والإخصاب Pollination and Fertilization

عندما ينضج المتك ينفجر غلافه، فتناثر حبوب اللقاح وتنتقل إلى ميسم الزهرة أثناء عملية التلقيح Pollination. ويكون التلقيح ذاتياً Self Pollination عندما

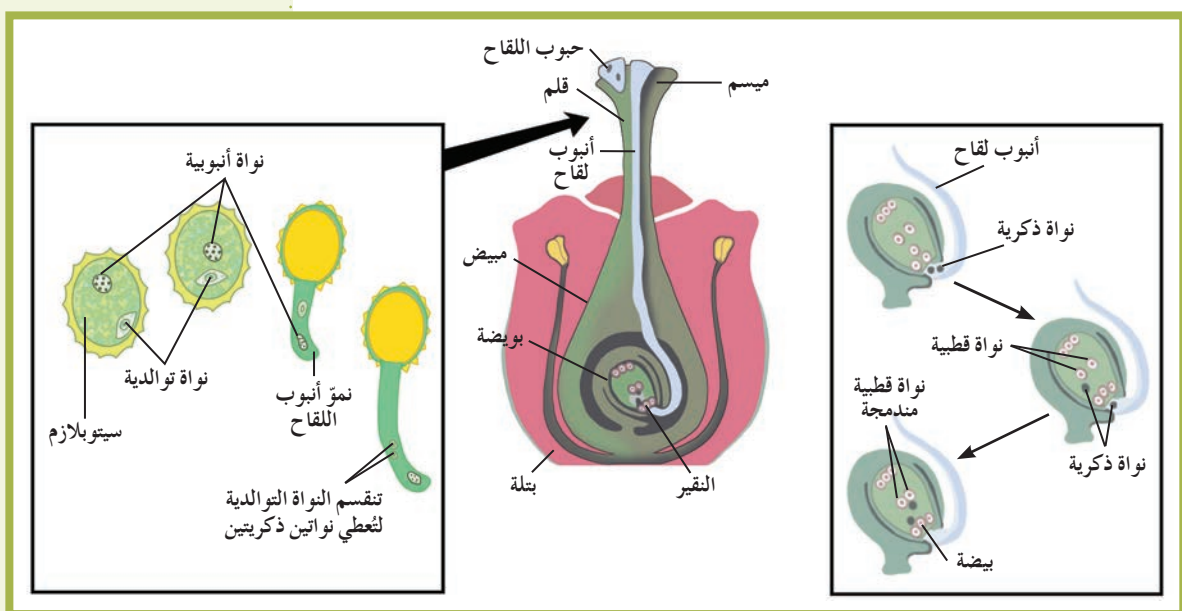
تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسمها. أما التلقيح الخلطي Cross Pollination، وهو الأكثر انتشاراً، فتنتقل خلاله حبوب اللقاح من المتك إلى ميسم زهرة أخرى من النوع نفسه. وتساعد عوامل عديدة، مثل الهواء والحشرات (شكل 60) والماء، على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها.

بعد أن تلتتصق حبوب اللقاح على ميسم الزهرة اللزج والدبق، تنبت مكونة أنبوبة تسمى أنبوبة اللقاح. خلال نموها، تمتد هذه الأنبوبة عبر القلم إلى المبيض حاملة معها النواتين: الأنوية والتولالية. تساعد النواة الأنوية في نمو أنبوبة اللقاح، ثم تزول مع نهاية نموه. أما النواة التولالية أحادية المجموعة الكروموسومية (n)، فتنقسم انقساماً ميتوزياً في الأنبوبة لتعطي نواتين أحاديتي المجموعة الكروموسومية (n)، تُصبحان لاحقاً النواتين الذكريتين بعد أن يستطيل شكلاهما.

ويحدث الإخصاب Fertilization عندما تنتقل إحدى النواتين الذكريتين من أنبوبة اللقاح إلى البويضة عبر فتحة النغير ، فتشهد مع الخلية البيضية لتكوين الزيجوت Zygote أو البويضة المخصبة . في هذه الأثناء ، تُخَصِّبُ النواة الذكرية الثانية النواتين القطبيتين ، ونتيجة ذلك الإخصاب الثاني ، يتكون نسيج تكون خلاياه ثلاثة المجموعة الكروموسومية (3n) ، ويُعرَف بنسيج سويداء البذرة أو الأندوسمبر Endosperm .

يُخَزِّنُ هذا النسيج المواد الغذائية في البذرة ، بينما يتحول جدار البويضة إلى غلاف البذرة . ولا تحدث عملية الإخصاب المزدوجة هذه إلا في النباتات مغطاة البذور (شكل 61) .

يبدأ الطور الجنثومي (البوغي) للنباتات مع اكتمال عملية الإخصاب وتكوين الزيجوت الذي يتعرض لسلسلة من الانقسامات الميتوزية ، فيتكون الجنين Embryo ، وتُصبح البويضة بذرة . في الوقت نفسه ، تتحول الأجزاء الأخرى من المبيض والأنسجة المحيطة به إلى ثمرة Fruit تُغلَفُ البذرة أو البذور المتكَّنة .



(شكل 61)

عندما تحط حبوب اللقاح على الميسيم ، تنمو أنبوبة لقاح وتمتد داخل القلم (إلى اليسار) . عندما تصل الأنبوبة إلى البويضة ، تُخَصِّبُ نواة ذكرية واحدة البويضة مكونةً زيجوتاً ، بينما تتحدد النواة الذكرية الأخرى مع النواتين القطبيتين مكونةً نواة الأندوسمبر .

#### Germination

يساهم انتشار البذور لمسافات بعيدة عن النبتة الأم في انتشار النباتات على مساحات واسعة وفي بيئات مختلفة . بعض البذور خفيفة الوزن تُحمل بواسطة الرياح ، وبعضها الآخر له خطافات تُثبتها بسهولة بأجسام الحيوانات التي تنقلها إلى أماكن بعيدة . كما يمكن للحيوانات أن تنقل البذور بطريقة أخرى ، فعندما تأكل الشمار ، تنتشر البذور غير القابلة للهضم بواسطة فضلاتها . وعندما تكون الظروف البيئية مناسبة لنمو البذور ، تظهر منها أولى الأوراق وتنمو في عملية تُسمى الإنبات . يوضّح الشكل (62) مراحل عملية الإنبات لبذرة ثنائية الفلقة .

#### 4. الإنبات

خلال تلك العملية، يستمد الجنين الطاقة من الغذاء المخزن في البذرة، فينمو ممّقاً غلاف البذرة ويُكون جذيرًا Radicle وسويقية جنينية أو تحت فلقيّة Hypocotyl ينموا مع نمو البدارة النباتية.

يمتد الجذير في التربة وينمو إلى أسفل، وتنمو السويقية إلى أعلى حاملة معها الفلقتين والريشة Plumule. وتكون تلك السويقية أول الأمر منحنية إلى أسفل ثم تستقيم وتترعرج الفلقتان، فتتعرض الريشة للضوء والهواء. تضمحل الفلقتان شيئاً فشيئاً، ثم لا تلبث أن تسقطا بعد أن يُستنفذ كل ما فيهما من غذاء مخزن. بعد ذلك تخضر الريشة وتكبر، وتميّز فيها الساق والأوراق الخضراء، فتحوّل تدريجياً إلى مجموع خضري، كما يتفرّع الجذير ويستمر في النمو تحت الأرض حتى يتحول إلى مجموع جذري. ويُسمى هذا الإنبات بالإنبات الهوائي لأن الفلقتين تظهران في الهواء فوق سطح التربة.

ويؤثّر في عملية الإنبات عدّة عوامل بيئية، هي:

\* **مدى توفر الماء:** فخلال المرحلة الأولى من الإنبات، يُنشّط الماء العديد من الإنزيمات بما فيها تلك التي تحول النشا إلى السكر الذي يُعتبر المصدر الأساسي للطاقة لنمو الجنين.

\* **درجة الحرارة:** تحتاج البذور إلى درجات حرارة معتدلة أو دافئة لكي تنبت. ولهذا السبب، توجد وفرة كبيرة من النمو النباتي أثناء فصل الربيع الذي يتميّز بالدفء، ما يدفع العديد من البذور الكامنة لأن تنبت.



(62)  
الإنبات

\* مدى توفر الأكسجين: لا يحدث الإنبات في غياب هذا العنصر . ففي البذور النابتة ، تحدث عملية التنفس بمعدل سريع وبخاصة في المراحل الأولى من الإنبات . ويتوقف معدل استهلاك الأكسجين على نوع الغذاء المخزن والذى ستم أكسدته .

\* الضوء: يؤثر على إنبات بعض البذور ولا يؤثر على إنبات البعض الآخر . فبذور التبغ والخس والجزر مثلاً تحتاج إلى الضوء لكي تنبت . وعادة ما تكون هذه الأنواع من البذور صغيرة الحجم ، تحتوي على القليل من المواد الغذائية المخزنة التي تكفي لإنبات البذرة لفترة زمنية قصيرة فقط لذا تنشر هذه البذور على وجه التراب .

لا يحتاج إنبات أنواع أخرى من البذور للضوء لأنّه يعيق إنباتها . فبذور الحمّص والفاصولياء يجب إخفاؤها في التربة لكي لا تتعرّض للإضاءة . وتكون هذه البذور عادة ذات أحجام كبيرة نسبياً ، وتحتوي على كمية كبيرة من المواد المخزنة تكفي لإنبات البذور حتى لو زُرعت في عمق التربة .

## مراجعة الدرس 2-

1. حدد التراكيب الذكرية والأثنوية والعقيمة في الزهرة .
2. إشرح باختصار عملية الإخصاب في النباتات ، موضحا دور كلّ من التراكيب الذكرية والأثنوية للزهرة في هذه العملية .
3. فسر عملية الإنبات .
4. سؤال للتفكير الناقد: هل تتوقع أن تكون حبوب لقاح الأزهار هوائية التلقيح لزجة؟ لمّا نعم ولمّا لا؟
5. أضف إلى معلوماتك: كيف تتواءم تكيفات النباتات بتكيفات الكائنات التي تُساعد في إتمام عملية تلقيح الأزهار؟

# التكاثر اللاجنسي في النباتات

## Asexual Reproduction in Plants

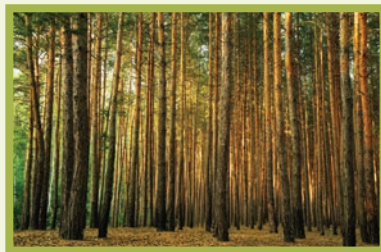
### الأهداف العامة

- \* يصف طرق التكاثر الخضري الطبيعي.
- \* يشرح طرق التكاثر الخضري الاصطناعي.
- \* يُعدّ فوائد التكاثر الخضري الاصطناعي.
- \* يتعرّف الزراعة في الماء.
- \* يصف التكاثر الخضري (البكري) عند النباتات الزهرية.
- \* يُحدد مفهوم زراعة الأنسجة عند النباتات.



(شكل 63)

عندما تقطع القمم النامية (أنسجة مرستيمية أو إنسانية) من نبات وتوضع في محلول مغذٍ وشروط بيئية مناسبة ، تنقسم الخلايا في النسيج الإنساني وتشجّب نمو النسيج (شكل 63) . يلي ذلك أخذ قطع صغيرة من النسيج النامي وإعادة زراعتها في محاليل مغذية من جديد ، لتتمو كل قطعة منها وتصبح نبتة كاملة . بهذه الطريقة ، يكون العلماء قد استنسخوا نباتات عديدة من النبتة الأم بطريقة من طرق التكاثر اللاجنسي .



(شكل 64)

استنساخات نباتية طبيعية ، نباتات كل منها متطابقة وراثيًّا ، ونشأت من نبات أصلي (أبوي) واحد .

### Vegetative Reproduction

### 1. التكاثر الخضري

يتم التكاثر الجنسي في النباتات كما في معظم الكائنات الحية باتحاد نواة الأمشاج من فرددين ، فتنتج عن هذا النوع من التكاثر تنوعات وراثية كثيرة . وعلى عكس ذلك ، لا تحدث في التكاثر اللاجنسي عملية إخصاب ، لذلك تنتج عنه أفراد جديدة مطابقة وراثيًّا للنبتة الأم .

يُوضّح الشكل (64) نوعين من النباتات التي تتکاثر لاجنسياً .

وعلى الرغم من أنّ الكثير من النباتات يتکاثر لاجنسياً في أوقات معينة خلال دورة حياتها ، فإنّ نباتات أخرى تستخدم هذه الطريقة من التکاثر في معظم دورة حياتها . وتشكل قدرة النباتات على التکاثر بالطريقين الجنسي واللاجنسي فائدة كبيرة لها ، ففي البيئة المستقرة والغنية بالموارد ، يكون التکاثر اللاجنسي أسرع من التکاثر الجنسي ، ويُتيح نباتات متكيّفة للعيش في هذه البيئة .

وحيث تغيّر الظروف البيئية ، تستطيع هذه النباتات أن تتكاثر جنسياً فتتّج عنها نباتات تحمل صفات وراثية جديدة قد تزيد من فرصها للبقاء حيّة في تلك البيئة المتغيّرة .

ويُسمى التکاثر اللاجنسي الذي يحدث طبيعياً في النباتات بالتكاثر الخضري Vegetative Reproduction ، ويمكن لتلك النباتات أن تُضاعف من أعدادها بسرعة كبيرة جداً ، حتى أنها قد تُزاحم النباتات الأخرى .

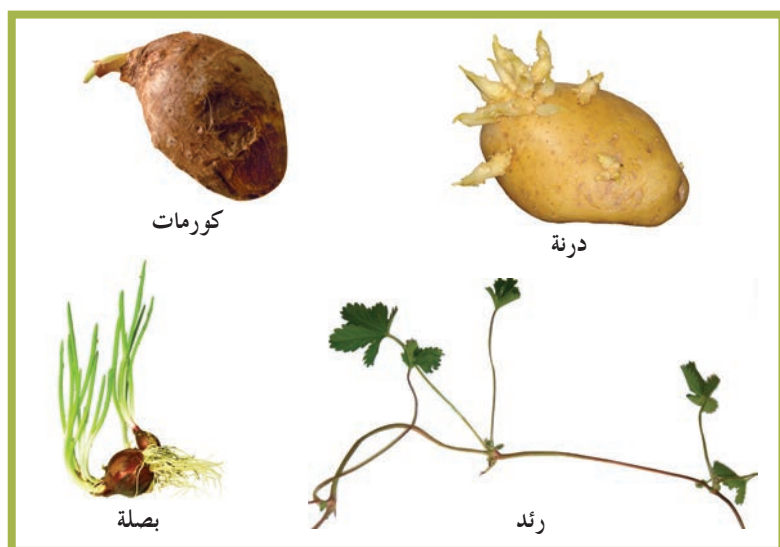
## 2. طرق التکاثر الخضري

### Ways of Vegetative Reproduction

يتم التکاثر الخضري عن طريق تركيب أو جزء من أجزاء النبات ، كالساق أو الجذور أو الأوراق الخضراء . يمكنك أن تقارن بين العديد من تلك التراكيب الموضحة في الشكل (65) .

(شكل 65)

الرئdas والدرنات والكورمات والبصلات عبارة عن تراكيب نباتية يمكنها إنتاج نباتات جديدة بالتكاثر اللاجنسي . كيف تختلف هذه التراكيب بعضها عن بعض؟



ومع تنوّع التراكيب التي تسمح بالتكاثر الخضري في النباتات ، تتّنّوّع طرق هذا التکاثر الطبيعي . في ما يلي أنواع طرق التکاثر الخضري .

### 1.2 التکاثر بالرئد أو الترقيد Reproduction by Stolon

هو عملية طمر ساق النبتة في التربة عند ملامسته لها . تحمل الساق الجاربة براعم كثيرة ينمو كلّ منها إلى نبتة جديدة . ويمكن للنبتة الجديدة أن تُصبح مستقلّة أو أن تبقى متّصلة بالنبتة الأم .

وهذا ما يحدث في نبتة الفراولة ونباتات ياسنت الماء، وهي نباتات مائية تتکاثر خضرئاً بالرائد، وتستطيع أن تسد مجاري الأنهر والقنوات. فعشرون نباتات منها تستطيع أن تتکاثر وتنتج أكثر من 600000 نبتة في العام الواحد.

## 2.2 التکاثر بالريزومات Reproduction by Rhizomes

تمتدّ من النبتة ساق تكون في معظم الأحيان أفقية تحت سطح التربة، تمتدّ من براعمها جذور في الأرض، فتنمو نباتات جديدة (شكل 66 – أ)، مثل ما يحدث في نباتات الخيزران والزنجبيل.

## 3.2 التکاثر بالإبصال والكورمات Reproduction by Corms and Bulbs

### Reproduction by Corms and Bulbs

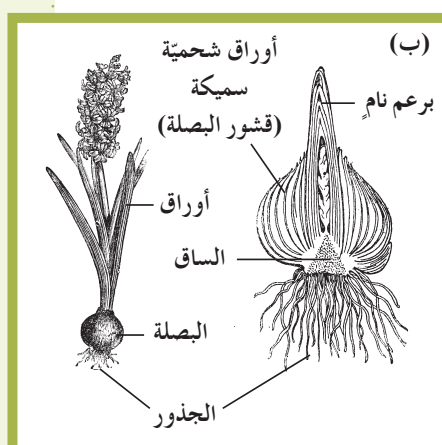
بعض النباتات سوق تمتدّ تحت التربة، فتنمو وتحوّر لتخزن المواد الغذائية على شكل كورمات Corms. ومن أمثلة النباتات التي تتکاثر بالكورمات، القلقاس والزعفران والجلاديلاس. أما الإبصال، Bulbs، فهي أيضاً سوق تحت أرضية تحمل أوراقاً شحمية متحوّرة لتخزين المواد الغذائية (شكل 66 – ب). ومن أمثلة النباتات التي تتکاثر بالإبصال، البصل والسوßen والزنبق.

## 4.2 التکاثر بالدرنات Reproduction by Tubers

تُكون بعض النباتات درنات Tubers، وهي عبارة عن أجزاء أرضية متفرّحة من النبتة وتحتوي على براعم. تتکاثر البطاطس مثلاً بواسطة درنات من ساقها، وتنمو براعمها تحت التربة مستخدمة النشا المخزن فيها (شكل 66 – ج).



(شكل 66)  
طرق التکاثر الخضرى



- (أ) التکاثر بالريزومات
- (ب) التکاثر بالإبصال
- (ج) التکاثر بالدرنات

### 3. التكاثر الخضري الاصطناعي

#### Artificial Propagation

إذا صادف أن أكلت يوماً العنب من دون بذور أو البرتقال أبو سرة ، فإنك بذلك تكون قد تذوقت منتجات للتکاثر الخضري الاصطناعي . ويحدث مثل هذا التکاثر عندما يستخدمه الناس لإنتاج نباتات جديدة . وتتضمن طرق التکاثر الاصطناعي التعقیل ، والتطعیم و زراعة الأنسجة .

#### Cutting

#### 1.3 التعقیل

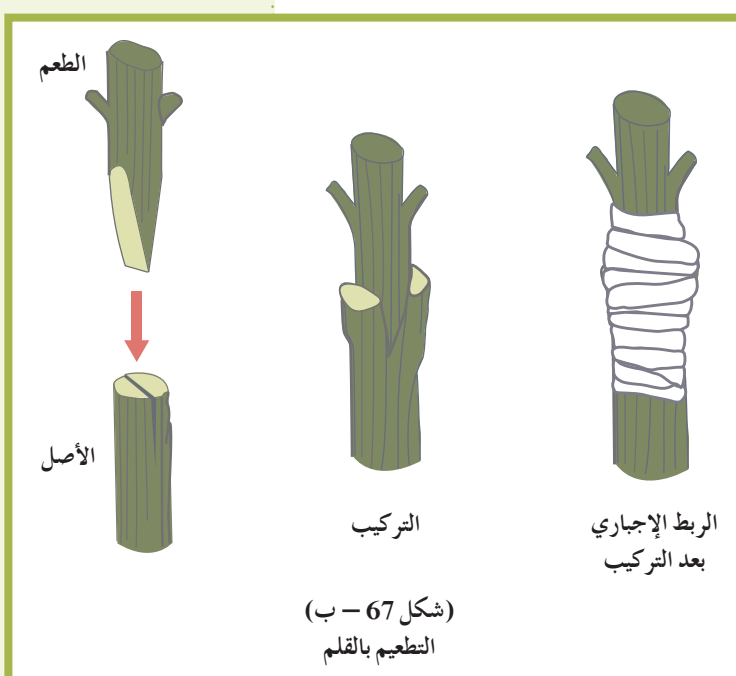
تقنیة هذه الطريقة بأخذ قطعة من الساق أو الورقة ، أو برعم الورقة أو قطعة من الجذور ، ثم غرسها في تربة تُناسب نموها . الورود والعنب والبلاب وتوت العليق والتفاح وقصب السکر نباتات يتم اکثارها بهذه الطريقة .

#### Budding

#### 2.3 التطعیم

هي طریقة نقل قطعة من نبتة تحتوي على برعم واحد تُسمی الطعم ، ووضعها على ساق نبتة أخرى تُسمی الأصل . في الربيع أو الخريف ، يقوم المزارعون بتطعیم الكثير من أشجار الفاكهة والحمضيات مثل التفاح والليمون الهندي (الجريب فروت) .

ولنجاح عملية التطعیم ، لا بد من اختيار الطعم من شجرة خالية من الأمراض ، وأن يكون الطعم والأصل من فصيلة نباتية واحدة . ويجب تغطیة مكان الطعم بغطاء ليقى رطباً ولمنع دخول الجراثيم إلى الشجرة الأصل . ومن طرق التطعیم تلك الموضحة في الشکلین (67 - أ) و(67 - ب) ، وهي التطعیم بالبرعم والتطعیم بالقلم .



(شكل 67)

أنواع من طرق التکاثر الاصطناعي

### 3.3 الرئد أو الترقييد

خلال هذه العملية ، يعمد المزارعون إلى طمر أجزاء من سوق الباتات الممتدة فوق الأرض بينما لا تزال متصلة بالنبتة الأساسية ، لتنمو نبتة جديدة . وهذا ما يحدث في نبتة الفراولة .

### Tissue Culture

### 4.3 زراعة الأنسجة

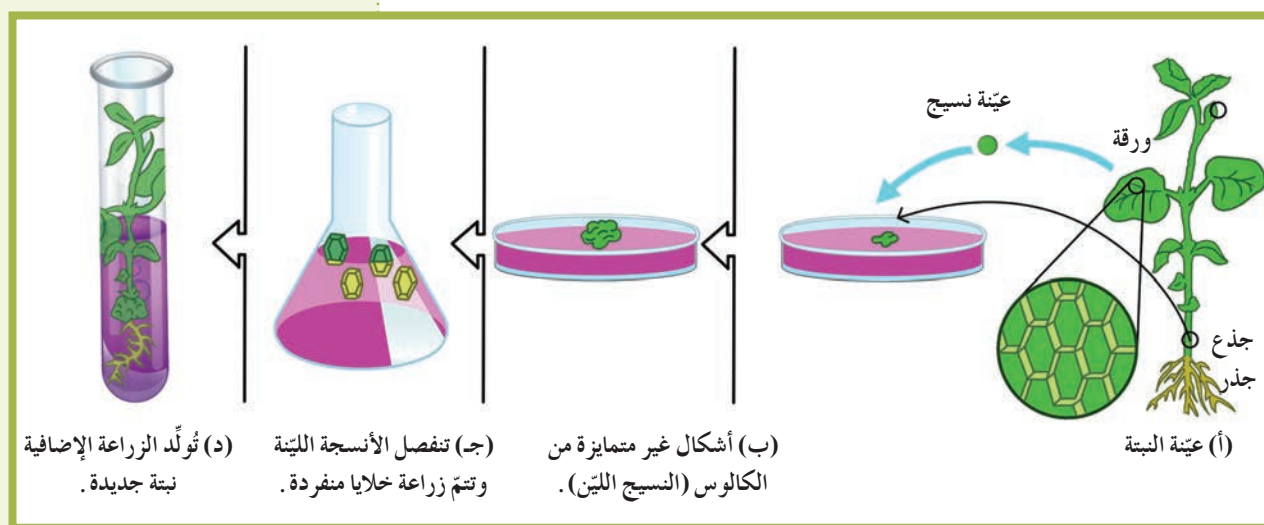
تسمح هذه الطريقة بإنماء نبتة كاملة من خلايا مفردة أو قطع صغيرة من الأوراق أو الساق أو الجذور . وقد ابتكر هذه الطريقة عالم فسيولوجيا النبات الأمير كي ستيفورد ، عام 1958 ، حين تمكّن من إنباء نبتة جزر كاملة من قطع صغيرة من جذورها .

وزراعة الأنسجة النباتية هي مجموعة من التقنيات المستخدمة لحفظ على نمو خلايا النبات وأنسجتها في وسط معقم ومغذٌ . وتعتمد زراعة الأنسجة النباتية على حقيقة أن العديد من الخلايا النباتية لديها القدرة على تكوين نبتة كاملة Totipotency . تؤدي هذه الزراعة دوراً أساسياً في إنتاج محاصيل على نطاق واسع أو تجاري . من أهم تطبيقات زراعة الأنسجة النباتية :

#### Meristem Culture

#### (أ) زراعة الميرستيم

تستخدم هذه الزراعة أصغر جزء من الساق الذي يحتوي على خلايا غير متمايزة . ويمكن لهذه الكتل الخلوية المعروفة بالكالوس Callus أن تتطور إلى نبتة كاملة . تُستعمل هذه التقنية في تطوير الحمضيات والبطاطا الخالية من الفيروسات المسببة للأمراض (الشكل 68) .



شكل (68)

زراعة الأنسجة

## (ب) زراعة البروتوبلاست

### Protoplast Culture

هي خلايا نباتية أزيل جدارها الخلوي السيلولوزي. يمكن أن تتطور هذه الخلايا إلى نباتات كاملة. وتقنية انصهار البروتوبلاست هي نوع من التعديل الوراثي حيث تضاف بعض المواد الهرمونية كالسيتو كينين إلى الوسط الغذائي لإنتاج نباتات هجينة.

## 4. فوائد التكاثر الخضري الاصطناعي

### Benefits of Artificial Propagation

إنّ الطرق المختلفة للتکاثر الاجنسي ساعدت الإنسان في الحفاظ على أنواع كثيرة من النباتات ، والتخلص من أنواع أخرى غير مرغوب فيها ، واستبدالها بنباتات مرغوب فيها. وسمحت له أيضاً بإكثار نباتات يصعب تكاثرها بالبذور ، وإنتاج نباتات متشابهة في ما بينها و مشابهة للنبتة الأم.

### Benefits of Cutting

## 1.4 فوائد التعقيل

(أ) يعتمد المزارعون التعقيل لسهولة الحصول على قطع من النباتات التي يريدون زراعتها .

(ب) يعطي التعقيل نتائج سريعة ، إذ أنّ نمو النباتات في بعض أنواع نباتات الزينة ، مثل الورود ، يعطي نتيجة أسرع من النتيجة التي يعطيها زرع البذور.

### Benefits of Budding

## 2.4 فوائد التطعيم

(أ) يساعد التطعيم في إكثار أصناف نباتات معينة. بهذه الطريقة يمكن أن ينمو عدة أنواع من الفاكهة على جذع شجرة واحدة.

(ب) يساعد التطعيم أحياناً في التغلب على الأمراض التي تصيب النباتات.

### Benefits of Stolons

## 3.4 فوائد الرئد أو الترقيد

(أ) تتم عملية الترقيد بسهولة ولا تحتاج إلى عناية كبيرة كالتي يحتاجها التكاثر بالتعقيل .

(ب) يحتاج التكاثر بالترقيد إلى وقت قصير نسبياً إلى التكاثر بالتعقيل أو التطعيم .

(ج) عملية الترقيد مضمونة النجاح لأنّ الساق الجارية تبقى متصلة بالنبتة الأم إلى أن يتم تكوين الجذور للنبتة الجديدة .

### Benefits of Tissue Culture

## 4.4 فوائد زراعة الأنسجة

تُستخدم هذه التقنية اليوم لإكثار النباتات ذات الصفات الوراثية النادرة أو المرغوب فيها ، مثل نباتات الأوركيد والبنفسج الإفريقي . كما يمكن استخدام هذه التقنية لإنتاج نباتات سليمة خالية من الأمراض الفيروسية.

## 5. التكاثر البكري في النباتات الزهرية

### Apomixis in Flowering Plants

في هذا النوع من التكاثر ، ينمو الجنين من بويضة Ovule غير مخصبة . هناك أنواع مختلفة من هذا التكاثر الذي يُسمى التكاثر البكري Apomixis عند النباتات الزهرية ، وأهمّها :

**التكاثر البكري غير المتكرر Non Recurrent Apomixis:** تخضع الخلية الأم أو الجرثومية الأنثوية الضخمة Megaspore إلى انقسام ميوزي ، فيتكون كيس جنيني أحادي المجموعة الكروموسومية ، ويعطى بدوره نبتة كاملة لها نصف عدد الكروموسومات الموجودة عند النبتة الأم . ولا يمكن لهذه العملية أن تكرّر من جيل إلى آخر .

**التكاثر اللاجنسي الجرثومي Sporophytic Apomixis:** لا تتكون الأجنّة من اتحاد الأمشاج بل من خلايا النوسيلة Nucellus أو بعض أغلفة البذرة Integuments . ويعتبر هذا النوع من التكاثر مهمًا في عدة أنواع من الحمضيات .

**التكاثر البكري المتكرر Recurrent Apomixis:** هذا النوع هو الأكثر تعقيدًا ، لأنّ عدد الكروموسومات في الكيس الجنيني هو نفسه في النبتة الأم بسبب عدم اكتمال الانقسام الميوزي في الكيس الجنيني . لذلك ينمو الجنين من خلايا المنشاً أو من الخلايا الجرثومية الأم Archesporial Cells أو من أجزاء النوسيلة .

## 6. علم الزراعة في الماء



(شكل 69)  
الزراعة في الماء

هو نمط زراعي لإنتاج المحاصيل في الماء من دون استعمال التربة ، حيث يمكن تربية النباتات بواسطة محاليل غنية بالمعذّيات المعدنية أو في وسط خامل مثل البرليت ، الفيرموكيوليت أو الصوف المعدني . إكتشف العلماء أنّ النباتات تمتص المعادن الأساسية في صورة أيونات لاعضوية ذاتية في مياه الريّ ، لذلك بإضافة المعذّيات إلى المياه بطريقة صناعية ، لا ضرورة لوجود التربة . تُعتبر هذه الزراعة تقنية نموذجية في البحوث البيولوجية والتدريس (شكل 69) .

وتتميز هذه التقنية بعدة فوائد أهمّها :

\* غياب الحاجة إلى التربة ، وبذلك يمكن الزراعة في أيّ مكان بغضّ النظر عن طبيعة التربة الموجودة فيه .

\* إنخفاض تكاليف الريّ إذ يمكن إعادة استخدام الماء .

\* تخفيف التلوّث البيئي الناتج عن الأسمدة الكيميائية الزائدة عن حاجة النباتات .

\* سهولة الحصاد والحصول على أعلى إنتاجية ممكنة من النباتات .

\* التخلص من الأمراض والآفات الموجودة في التربة مثل الفطريات والديدان ، والحشرات ، والأعشاب . أضف إلى ذلك إمكانية التقليل من استخدام المبيدات .

لكن الزراعة المائية لا تخلو من بعض السيئات:

\* يؤودي أي فشل في نظام التقنية إلى الموت السريع للنباتات .

\* خطر هجوم الكائنات الممرضة على النباتات بسبب الرطوبة العالية .

\* تحتاج النباتات المائية إلى الكثير من الأسمدة المختلفة وأنظمة احتواء متنوعة .

## مراجعة الدرس 2-3

1. فسر كيف يُؤدي التكاثر اللاجنسي للنباتات؟

2. أذكر ثلاثة تراكيب تستخدمنها النباتات في التكاثر الخضري .

3. اشرح عملية التعقيل في نبنة الجيرانيوم .

4. أيهما يحتاج إلى وقت أقل لإظهار نباتات جديدة ، الترقيد أم التعقيل؟ فسر إجابتك .

5. ما هي الخاصية النباتية التي مكّنت العلماء من استبدال التربة بالماء كوسط زراعي لإنتاج المحاصيل؟

6. سؤال للتفكير الناقد: ما وجوه الشبه بين التكاثر الخضري الاصطناعي والتكاثر الخضري الطبيعي؟ وما وجوه الاختلاف بينهما؟

7. أضف إلى معلوماتك: ما الأحداث التي قد تسبّب ظهور صفة وراثية جديدة في إحدى النباتات المُنَتجة بالاستنساخ؟

# مراجعة الوحدة الأولى

## المفاهيم

Meristems	الأنسجة الإنشائية	Fertilization	الإخضاب
Active Transport Protein	بروتينات ناقلة نشطة	Seed	البذرة
Photosynthesis	البناء الضوئي	Chloroplasts	البلاستيدات الخضراء
Stolon	التريق	Alternation of Generations	تعاقب الأجيال
Cutting	التعقيل	Budding	التطعيم
Light Dependent Reactions	تفاعلات معتمدة على الضوء	Light Independent Reactions (Calvin cycle)	تفاعلات غير معتمدة على الضوء (دورة كالفن)
Vegetative Reproduction	التكاثر الخضري	Apomixis	التكاثر البكري
Pollination	التلقيح	Artificial Propagation	التكاثر الصناعي
Fruit	الثمرة	Stomata	الشغور
Fibrous Root	الجذر الليفي	Taproot	الجذر الوتدى
Root Burn	حرق الجذور	Grana	جرانا
Flower	الزهرة	Tissue Culture	زراعة الأنسجة
Incomplete Flower	الزهرة الناقصة	Complete Flower	الزهرة الكاملة
Stem	السوق	Stroma	ستروما
Turgor	ضغط الامتلاء	Transpiration Pull	الشد التحيي
Gametophyte	الطور المشيجي	Root Pressure	ضغط جذري
Veins	العروق	Sporophyte	الطور الجرثومي (البيولوجي)
Internode	عقلة	Node	عقدة
Petiole	عنق الورقة	Hydroponics	علم الزراعة في الماء
Chlorophyll	الكلوروفيل	Pressure–Flow Hypothesis	فرضية تدفق الضغط
Cork Cambium	كمبيوم فليني	Cambium	الكمبيوم

Apoplast	ممر خارج خلوي	Vascular Cambium	كمبيوم وعائي
Symplast	ممر خلوي جماعي	Cuticle	كيوتينكيل
Spongy Mesophyll	النسيج الوسطي الإسفنجي	Transmembrane	ممر عبر غشائي
Pallisade Mesophyll	النسيج الوسطي العمادي	Mesophyll	النسيج الوسطي
Cohesion – Tension Theory	نظرية الشد المتماسك	Blade	النصل
Secondary Growth	النمو الشانوي	Primary Growth	النمو الأولي

## الأفعال الرئيسية للوحدة

### الفصل الأول: التغذية والنقل والنمو في النباتات

#### (1) تركيب النباتات

- \* التراكيب الأساسية للورقة النباتية هي النصل والعروق والعنق، وهي تُمكّن الورقة من العمل كعضو في عملية البناء الضوئي.
- \* يمكن تصنيف الأوراق النباتية إلى بسيطة أو مركبة. ويمكن تصنيف الأوراق المركبة إلى ريشية أو راحية.
- \* تحمل السوق الأوراق النباتية والأزهار، وتنقل الماء والمواد الغذائية إلى جميع أجزاء النباتات.
- \* إما أن يكون للنباتات جذر وتدい كبير واحد أو جذور ليفية صغيرة عديدة منتشرة، وهي تمتص الماء والعناصر المعدنية وتثبت النباتات.
- \* تتکاثر النباتات الزهرية بواسطة البذور.

#### (2) التغذية في النباتات

- \* تتحوّل طاقة ضوء الشمس أثناء البناء الضوئي إلى طاقة كيميائية مُختَرَنة في الغذاء.
- \* تكون المرحلة الأولى من عملية البناء الضوئي من تفاعلات ضوئية تُستخدم فيها الطاقة الضوئية لشطر الماء إلى غاز الأكسجين، أيونات هيدروجين وإلكترونات عالية الطاقة. ويساعد تدفق الإلكترونات في توليد مركب الـ ATP.
- \* في المرحلة الثانية من البناء الضوئي، أي دورة كالفن (التفاعلات اللاضوئية)، يتحوّل ثاني أكسيد الكربون إلى جزيء ثلاثي ذرات الكربون يستخدم في إنتاج الجلوکوز.
- \* تتبادل النباتات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون مع الهواء الجوي، وتفقد الماء من خلال ثقوب تسمى الثغور. وتحكم الخلايا الحارسة في حجم الثغور.
- \* لكي تخزن النباتات الطاقة أو تنمو، لا بد أن تُتّسِع كمية جلوکوز أكبر من تلك التي تحتاج إليها في عملية التنفس الخلوي.
- \* تفقد النباتات معظم الماء الذي تمتصه خلال عملية التبخر.

### ٣-١) النقل في النباتات

- \* يحفظ الماء في الفجوات الخلوية ضغط الامتداد للخلايا النباتية.
- \* تمتص الجذور الماء من التربة بواسطة الأسموزية.
- \* تدخل بعض العناصر المعدنية الجذور بواسطة الانتشار، وبعضها الآخر بواسطة النقل النشط. ويحتاج جميع الجذور إلى الأكسجين لتُوفّر الطاقة لعملية النقل النشط.
- \* في النباتات الوعائية، ينقل نسيج الخشب الماء والأملاح المعدنية الذائبة، وينقل اللحاء العصارة المحتوية على السكريات الذائبة المنتجة خلال عملية البناء الضوئي.
- \* إن خلايا نسيج الخشب هي خلايا ميتة وجوفاء. عندما يتَبَخَّر الماء خلال الأوراق أثناء عملية النتح، يتم تعويض هذا الماء من خلال سحب ماء إلى أعلى خلال الأنابيب الجوفاء بواسطة قوى التماسك.
- \* تستخدم خلايا اللحاء الحية الطاقة في النقل النشط للسكريات من خلايا المنبع إلى الأنابيب الغربالية، ومن الأنابيب الغربية إلى خلايا المصرف.

### ٤-١) نمو النباتات

- \* يحدث النمو الأولي (أو الابتدائي) في الأنسجة الإنسانية (أو المرستيمية) القمية، أي عند قمم السوق والفروع والجذور، وكذلك عند مواضع اتصال الأوراق بالسوق.
- \* يحدث في جميع النباتات نمو أولي. ويمكن للنباتات الخشبية أيضًا أن تنمو أكثر في العرض من خلال النمو الثنوي.
- \* الخشب عبارة عن طبقات من نسيج الخشب الثنوي. ويتكوّن القلف من طبقات الفلين والكمبيوم الفليني واللحاء.
- \* يُوفّر عرض طبقات نسيج الخشب الربيعي والصيفي بيانات عن تغييرات المناخ.

### الفصل الثاني: التكاثر والاستجابة في النباتات

#### ١-٢) التكاثر الجنسي في النباتات (١)

- \* يستلزم التكاثر الجنسي في النباتات حدوث تعاقب أجيال أحادية المجموعة الكروموسومية وأجيال ثنائية المجموعة الكروموسومية.
- \* الطور المشيجي هو الطور السائد في الحزازيات، والطور الجرثومي (البوغي) هو السائد في السرخسيات والنباتات المخروطية والزهرية.
- \* يُنتج العديد من النباتات البذر أثناء التكاثر الجنسي.

## (2-2) التكاثر الجنسي في النباتات (2)

- \* لمعظم الأزهار تراكيب ذكرية وأنوثية وعقيمة.
- \* تتطلب عملية الإخصاب في النباتات مغطاة البذور (النباتات الزهرية) حدوث عملية التلقيح ، ونموّ أنبوبة اللقاح واتحاد البيضة مع نواة ذكرية .
- \* خلال عملية الإخصاب في النباتات مغطاة البذور تكون البذور والشمرة .
- \* تحتاج عملية الإنابات إلى وجود عوامل ملائمة مثل الماء والأكسجين ودرجة حرارة معتدلة والضوء أحياناً .

## (2-3) التكاثر اللاجنسي في النباتات

- \* يُنتج التكاثر اللاجنسي نباتات مشابهة تماماً للنبتة الأمّ ومتكيّفة للعيش في بيئه مستقرّه .
- \* يُمكّن أن يحدث التكاثر الخضري في بعض النباتات بدءاً من بعض التراكيب مثل السوق الجارية والسوق الأرضية والدرنات والكورمات والبصلات .
- \* يستخدم المزارعون تقنيات التعقيل والتطعيم والرئد (الترقيد) لإنتاج كميات كبيرة من النباتات في وقت أقصر وتكلفة أقلّ .
- \* تكمن أهميّة زراعة الأنسجة النباتية في قدرة خلاياها على التجدد إلى نباتات كاملة . وتحتاج هذه التقنية لإنتاج نباتات ذات صفات وراثية نادرة أو نباتات خالية من الأمراض .

## خريطة مفاهيم الفصل الأول

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل لرسم خريطة تُنظّم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الفصل .



## خريطة مفاهيم الفصل الثاني

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل لرسم خريطة تُنظّم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الفصل.



اختبر العبارة الصحيحة من بين العبارات التي تلي كل سؤال مما يليه وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

- 1.** تقوم العروق بنقل السوائل فيما بين الأوراق النباتية والسوق عبر:  
 الجذور الـلـيفـيـة     الأـنـصـال     الأـعـنـاق
  - 2.** التركيب التكاثري النباتي الذي يتكون من الجنين والغذاء الخاص به هو:  
 الـزـهـرـة     الـحـبـة     الـمـشـيـج     الـبـذـرـة
  - 3.** الأوعية الأنبوية التي تنقل الماء والعناصر المعدنية والسكر خلال الأوراق النباتية هي:  
 الـجـذـورـ الـوـتـدـيـة     الـعـرـوـق     الـنـبـاتـاتـ الـوـعـائـيـة     الـأـنـصـال
  - 4.** الأعضاء التكاثرية للنباتات الزهرية هي:  
 الـأـزـهـار     الـمـخـارـيـط     الـثـمـار     الـأـعـنـاق
  - 5.** يعتبر نمو النبات من الرئد والذرنة مثالاً ل.....  
 التـكـاثـرـ الـجـنـسـي     التـلـقـيـح     التـكـاثـرـ الـخـضـرـي     الـاسـتـعـمـار
  - 6.** في النباتات الزهرية، التراكيب التي تحتوي الخلايا الذكرية هي .....  
 الـجـرـاثـيم     حـبـوبـ الـلـقـاح     الـمـبـاـيـض     الـفـلـقـات
  - 7.** تركيب النباتات الذي يتطور إلى الشمرة هو .....  
 الـفـلـقـة     الـبـذـرـة     الـجـرـثـومـة     الـمـبـيـض
- ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) في المربع الواقع أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:
- 1.** القمح من النباتات أحادية الفلقة.
  - 2.** تسمى الأعضاء المذكورة في الحزاويات بالأرجيوجونة.
  - 3.** تتميز النباتات البابدارية فقط بظاهرة تعاقب الأجيال.
  - 4.** تقسم النباتات عارية البذور إلى نباتات أحادية الفلقة ونباتات ثنائية الفلقة.
  - 5.** النبتة المشيجية هو الطور السائد في النباتات البابدارية.
  - 6.** تنشأ التراكيب التكاثرية لنباتات عارية البذور في مخاريط ذكرية وأنثوية.

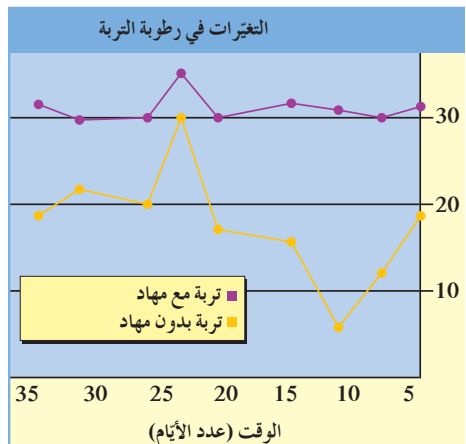
### أجب عن الأسئلة التالية بإيجاز

- 1.** ما أوجه اختلاف تعرق الأوراق في النباتات أحادية الفلقة والنباتات ثنائية الفلقة؟ أرسم أمثلة توضح تلك الاختلافات.
- 2.** ما نوع نسيج الخشب؟ كيف يختلف عن اللحاء؟
- 3.** ما فوائد كل من الجذور الوتدية والجذور الـلـيفـيـة للنباتات؟
- 4.** ما التركيب التكاثري الموجود في كل من النباتات معراة ومغطاة البذور وغير الموجود بالحزاويات والسرخسيات؟ ما الفائدة التي تعود على النبات من وجود مثل ذلك التركيب؟

5. ما أوجه التشابه والاختلاف بين طورِي دورة الحياة في النبات؟
6. فسر لماذا يُعتبر من الأفضل للنباتات أن يتكون 70 - 20% من حجم النسيج الوسطي في أوراقها من فراغات هوائية.
7. ما المرحلتان الأساسيةتان من عملية البناء الضوئي؟ في أي مرحلة منها يُستخدم الماء ويُنتج الأكسجين؟ وأي مرحلة تُنتَج الجلوكوز؟
8. كيف تتحكم الخلايا الحارسة في تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والماء خلال الثغور؟
9. ما المواد النباتية المسؤولة عن تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية؟
10. صِف ما يحدث عندما يذبل نبات. ما أسباب الذبول؟
11. فسر أهمية الطور المشيحي في السراخس.
12. أين تكمن أهمية انثنال الجذير أوّلاً في عملية إنبات البذور؟

### تحقق من مهاراتك

1. التنظيم والتصنيف: تخيل أنك مشارك في لجنة للتنمية الاقتصادية في منطقتك. ابحث عن بعض الأعمال والصناعات ذات العلاقة بالنباتات التي قد ترغب اللجنة في أن تحضرها إلى المنطقة لتعزّز النمأة الاقتصادي. ضع في اعتبارك مناخ المنطقة ونوع التربة والموارد المتاحة عند قيامك بعمل توصياتك.



2. مهارة تفسير الأشكال البيانية: ينشر الكثير من منسقي الحدائق طبقة من المهد (قطع صغيرة من قلف الأشجار، ورائقق صغيرة من خشب الأشجار والقش ومواد عضوية أخرى) على التربة حول النباتات، ويُوضّح الرسم البياني التالي أحد تأثيرات المهد على التربة. صِف ذلك التأثير. ما الظروف التي قد أنتجت التغييرات الموضّحة في الشكل البياني؟

3. تطبيق المفاهيم: أحسب الزمن الذي يستغرقه الماء ليصل إلى قمة جذع شجرة من الصنوبر الأحمر طولها 105 أمتار. افترض أن الماء يتحرّك بأقصى معدل.
4. تصميم تجربة: خطّط لإجراء تجربة لتحديد ما إذا كان معدل النتح يختلف بواسطة الرياح. ملحوظة: ضمن طريقة لقياس الماء الذي تمتصه كل نبتة.

٥. تصميم التجارب: ما العلاقة التي تتوّق وجودها بين طول فترة حياة النبات ومقدرتة على القيام بالنموّ الشانوي؟ ما البيانات التي يمكن أن تجمعها لاختبار فرضك؟ صِفْ تجربة تجمع هذه البيانات.

٦. التنظيم والتصنيف: فَكِّر في طرق التكاثر الخضري الاصطناعي الموصوفة في هذا الفصل. أي طريقة ستسخدمها لإنتاج شجرة تفاح تحمل نوعين مختلفين من ثمار التفاح؟

٧. تحليل البيانات: افترض أن لديك حديقة ظليلة ذات تربة رطبة. وظف الجدول التالي لكي تعرّف النباتات القصيرة التي ستتفتح أزهارها في حديقتك في فصل الصيف. ما النبتة أو النباتات الأخرى التي يمكن أن تتفتح في حديقتك؟

التخطيط لزراعة الحديقة				
الترابة	الإضاءة	ارتفاع النبتة	فترة الإزهار	النبتة
رطبة	ضوء ظليل	30 cm	أواخر الربيع	الأولى
رطبة	ضوء ظليل	20 – 30 cm	من منتصف الصيف إلى أواخره	الثانية
جيّدة الصرف	ضوء ظليل	0.6 – 1.8 m	قبل منتصف الصيف	الثالثة
جيّدة الصرف	ضوء ساطع	60 cm	أوائل الصيف إلى أواخر الخريف	الرابعة
جيّدة الصرف	ضوء ساطع	30 – 45 cm	أواخر الربيع إلى منتصف الصيف	الخامسة

٨. تحليل البيانات: يُمثّل الجدول التالي نتائج تجربة قام بها العلماء لدراسة دور الحشرات في عملية تلقيح النباتات المزهرة.

نباتات الحقول	نباتات المشتل			إنتاجية بذور الجزر (kg/40m <sup>2</sup> )
	بوجود التحل	بوجود حشرات صغيرة	في غياب الحشرات	
322	381	205	58	

ما الذي استنتجه العلماء من معطيات الجدول أعلاه؟

1. علم الأحياء والمجتمع

كيف تتكاثر الأنواع السائدة من النباتات في الحي الذي تعيش فيه؟ إدعم تقريرك بالرسومات أو بالصور الفوتوغرافية.

2. علم الأحياء والفن

اصنع نموذجًا ثلاثي الأبعاد لواحدٍ مما يأتي: الطبقات في الورقة النباتية؛ تركيب جذر النبات؛ تركيب ساق نبات خشبية لها نمو ثانوي.

3. علم الأحياء وعلم الفيزياء

تعزّز التجارب التي قامت بها NASA لاستكشاف كيف تنمو النباتات في بيئة منعدمة الجاذبية. ما الغرض لهذه التجارب على المدى الطويل؟

## فصل الوحدة

## الفصل الأول

- \* أساسيات علم الوراثة

## أهداف الوحدة

- \* يتعرّف مفهوم علم الوراثة والصفات الوراثية.
- \* يُميّز بين الصفات السائدة والصفات المتنحية.
- \* يفهم قوانين مندل الوراثة.
- \* يفهم موضوع السيادة.
- \* يُحدّد شروط تحقيق النسب المندرلة.
- \* يتعرّف مفهوم التلقيح الاختباري وتطبيقاته.
- \* يتعرّف مفهوم انعدام السيادة.
- \* يتعرّف توارث الصفات باستخدام سجل النسب الوراثي.
- \* يُفرّق بين الاختلالات الوراثية السائدة والمتنحية، وطرق تحديدها.
- \* يتعرّف مفهومي الارتباط والعبور وما ينبع عنهما من ارتباطات جينية جديدة.
- \* يُفسّر دور الوراثة في تحديد الجنس.
- \* يُميّز بين الكروموسومات الجنسية والذاتية.
- \* يتعرّف الصفات الوراثية المرتبطة والمتأثرة بالجنس.

## معالم الوحدة

- \* علم الأحياء في حياتنا اليومية
- \* العلم والمجتمع والتكنولوجيا



ما الخصائص والمميزات الخاصة التي يجعلك مميّزاً عن زملائك في المدرسة؟ قد يكون شعرك المجعد أو خفة ظلك وروحك المرحة. هل يُشارِكك أحد أفراد عائلتك هذه الصفات؟ انظر من حولك ، ما الصفات التي يتقاسّمها أفراد العائلات الأخرى؟ هناك عدد كبير من العائلات الحيوانية ، أيضًا ، مثل الدببة والبوم والذئاب والخنازير والكثير غيرها.

لماذا يتشارّب أفراد كلّ عائلة من هذه العائلات؟ منذ قرون عدّة ، يجهل الناس لماذا يتشارّب أفراد العائلات. جاءت الأدلة الأولى لتفسّر ذلك من خلال دراسة دقيقة لتوارث الصفات في النباتات ، واكتُشفت معلومات كثيرة غيرها بعد اكتشاف المجهر . ومن الحدائق والمختبرات ، بدأت الاكتشافات تتجمّع بعضها مع بعض لحلّ لغز الوراثة.

## اكتشف بنفسك

## استكشِف الصفات الموروثة

الأدوات المطلوبة: قلم رصاص ، ورقة بيضاء ، ورقة رسم بياني الخطوات:

1. كُنْ واثقاً من قدرتك على تحديد كلّ صفة من الصفات التالية: القدرة على لف اللسان على شكل U ، شحمة الأذن متّحملة أم سائبة ، وجود شعر على السلامية الوسطى لأصابع اليدين أو غيابه ، وجود غمازات على الخد أو غيابها ، وغيرها من الصفات.
2. ضع جدولًا لاستخدامه في حصر أفراد عائلتك أو معظم أصدقائك.
3. أحضر الأشخاص الذين تبدو عليهم صفة أو أكثر من هذه الصفات ، وسجّل مجموع الأشخاص لكلّ صفة.
4. أرسم شكلًا بيانيًا لما توصلت إليه من نتائج . أيّ الصفات أكثر وضوحاً؟ أيّ صفة من هذه الصفات هي الأكثر انتشاراً؟

#### دروس الفصل

##### الدرس الأول

- \* الأنماط الوراثية

##### الدرس الثاني

- \* مبادئ علم الوراثة

##### الدرس الثالث

- \* دراسة توارث الصفات في الإنسان

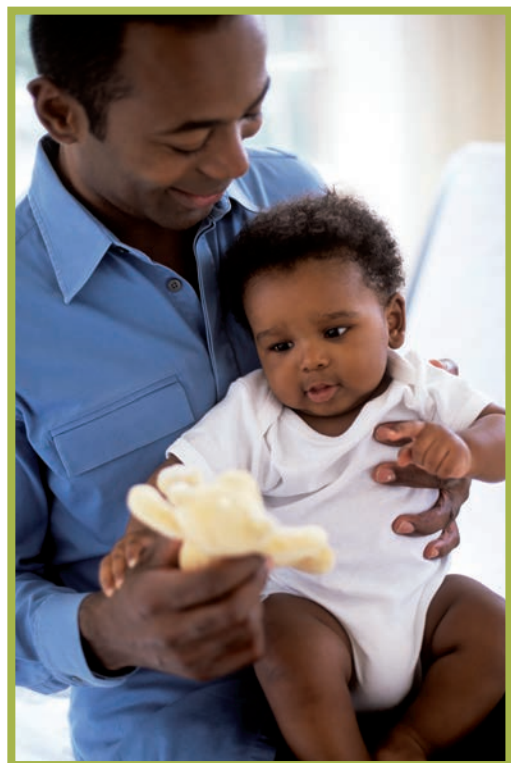
##### الدرس الرابع

- \* ارتباط الجينات (الارتباط والعبور)

##### الدرس الخامس

- \* الوراثة والجنس

يتساءل كلّ والدين ينتظران مولوداً جديداً كيف سيبدو طفلهما. هل سيكون صبياً أم فتاة؟ هل سيُشِّبِّهُ أنفه أبيه أم أمّه؟ هل سيكون لون عينيه أزرق أم بنيّ؟ هل سيولد بصحة جيّدة؟ في الماضي ، ما كان للوالدين سوى أن يتوقّعا الإجابات عن هذه الأسئلة. أمّا اليوم ، فأصبحا يملكان كمّا من المعلومات تُساعدهم على التوقّع بعض الصفات التي قد يحملها طفلهما. هذه المعلومات هي نتيجة الأبحاث في علم الوراثة . يشمل هذا العلم دراسة كيفية انتقال الخصائص البيولوجية من الآباء إلى الأبناء. قبل القرن العشرين ، اعتقاد الناس أنَّ الخصائص البيولوجية تنتقل من جيل إلى آخر بواسطة الدم ، ولا يزال الكثيرون يتحدّثون عن "نسب الدم". لكن أصبحنا نعلم الآن أنَّ هذه الخصائص تنتقل كرسائل كيميائية في الكروموسومات ، وهذه الرسائل مرمرة على جزيئات DNA داخل النواة .



## الأهداف العامة

- \* يُعرّف مفهوم علم الوراثة والصفات الوراثية .
- \* يُميّز بين الصفات السائدة والصفات المتنحيّة .
- \* يُحلّل نتائج تجارب مندل لثلاثة أجيال من نبات البازلاء .



(شكل 70)

هل تخجل من التحدث مع شخص تلقّيه للمرة الأولى ، أو تخجل من إلقاء خطاب؟ يخجل معظم الناس من ذلك . استعان العلماء بعلم الوراثة لتوقع وراثة صفة الخجل عند الأطفال ، فأنّت تعرف أنّ معظمهم خجول (الشكل 70) . ويُحدّد مقدار خجل الأطفال إلى حدّ ما بعلم الوراثة . ويقلّ هذا الخجل عموماً كلّما اقترب الإنسان من سنّ الرشد .



(شكل 71)

للبشر كلهـم صفات وملامح عامة ، إلا أنّ لكلّ فرد صفات وملامح تميّزه عن الآخرين . ما هذه الصفات وكيف اكتسبها؟

لعلك لاحظت أنّ لكلّ نوع من الكائنات الحية صفات تميّزه عن الكائنات الأخرى ، وأنّ الكائنات تتکاثر جيلاً بعد جيل لتنقل صفاتها إلى نسلها لكي ينمو إلى النوع نفسه . فلا ينجـب البشر إلا بشراً ، ولا تلد الفئران إلا فئراناً ، ولا تنتـج بذور البلح إلا نخلاً .

وعلى الرغم من تشابه أفراد النوع الواحد في صفات نوعية تميّزـهم عن أفراد الأنواع الأخرى ، إلا أنّ كلّ فرد من أفراد النوع نفسه له صفاتـه وملامحـه الخاصة . فلعلك لاحظـت أنّ لديك من الملامحـ ما يميـزـكـ عن زمانـكـ في المدرسة . فالرغمـ منـ أناـ جميعـاـ بشـرـ ، إلاـ أنـ لكلـ مـنـ المـلامـحـ ماـ يـميـزـهـ عنـ الآخـرـينـ (شكل 71) .

## **فقرة اثرائية**

### **علم الأحياء في حياتنا اليومية**

#### **خطوط الدم!**

بحسب أسطورة شعبية عن الوراثة، تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء عن طريق الدم. ومصطلح "خط الدم" الذي يستخدمه مربو الحيوانات يعكس هذه الأسطورة. ففي هذا المصطلح، تُستخدم الكلمة الدم للدلالة على النسب والذرية، أو وراثة الصفات.



(شكل 72)  
العالم جريجور مندل (1822-1884م)  
مؤسس علم الوراثة الحديث.

منذ القدم، يعرف الإنسان أنَّ صفات الآباء تنتقل إلى الأبناء من جيل إلى جيل، لكنه لم يكن يعرف شيئاً عن القوانين والآليات التي تحكم انتقال تلك الصفات. وقد افترض العلماء القدامى لعدة قرون أنَّ صفات الآباء تمتزج في الأبناء، لكنَّ هذا الفرض لم يُقدم تفسيراً عن ظهور صفات لدى بعض الأبناء لم تكن ظاهرة في الآباء. ولم يستطع العلماء تفسير ذلك إلا بعد اكتشاف تركيب الخلية.

سبق أن تعلَّمتَ خلال دراستك للأنقسام الميوزي (الاختزالى) أنَّ الأبناء يستقبلون ، من خلال عملية التكاثر الجنسي للأباء، نصف عدد الكروموسومات من أحد الوالدين والنصف الآخر من الوالد الآخر . وبعد الدراسات التجارب العديدة، تبيَّن أنَّ الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء بواسطة هذه الكروموسومات.

الصفات الوراثية **Genetic Traits** هي الصفات التي يُمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل . وينطلق على الدراسة العلمية لهذه الصفات الموروثة اسم **علم الوراثة Genetics**.

يعتبر العالم النمساوي جريجور مندل (1822-1884م) (شكل 72) مؤسِّس علم الوراثة الحديث . درس العلوم والرياضيات في جامعة فيينا ، ثم أصبح راهباً في دير قرية برن التي ولد فيها. بدأ في العام 1860 م سلسلة من التجارب على نباتات البازلاء ، تمكَّن من خلالها التوصل إلى مجموعة من المبادئ والقوانين الرئيسية لعلم الوراثة الحديث .

#### **Mendel's Experiments**

#### **تجارب مندل**

اختار مندل نباتات البازلاء التي كان يزرعها في حديقة الدير الذي كان راهباً فيه لإجراء تجاربه على مجموعة من الصفات المتوازنة . وتميَّزت تجارب مندل عن تجارب العلماء الذين سبقوه أو عاصروه بدراسة كلَّ صفة على حدة في بداية تجاربه ، وباستخدام أعداد كبيرة من النباتات (20 000 نبتة) ، وباستخدام الاحتمالات والإحصاء الرياضي في تفسير النتائج .

وكان اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه موافقاً لثلاثة أسباب:  
**\* تركيب أزهار البازلاء**، فهي أزهار خناث ، تحيط بتلات التوبيخ بأعضائها التناسلية تماماً في شكل زورق ، ما يسمح بحدوث عملية التلقيح ذاتياً حيث تُحاط الأزهار بكيس من الورق لضمان عدم وصول حبوب لقاح من زهرة أخرى إليها . بالإضافة إلى ذلك ، يمكن إحداث التلقيح الخلطي فيها بسهولة من خلال نزع المتك منها قبل نضجها ، ثم إحاطتها بكيس من الورق على أن تُنقل إليها حبوب اللقاح بطريقة صناعية في الوقت المناسب (شكل 37).

(شكل 73)  
كيف ساعد تركيب زهور البازلاء وشكلها  
مندل على القيام بعمالية التلقيح الخلطي وضبط  
التجربة؟



قطع الأسدية من الأزهار  
البنفسجية ثم تلقيح خلطياً بحبوب  
اللقالح من الزهرة البيضاء.

\* يحمل نبات البازلاء أزواجاً من الصفات المتناظرة (المتقابلة أو المتعارضة) سهلة التمييز والرؤية، ما سهل على مندل ملاحظة نتائج تجاربه.

\* قصر دورة حياة نبات البازلاء (3 أشهر) يسمح بتكرار التجارب من ثلاثة إلى أربع مرات على الأقل على مدار العام الواحد.  
درس مندل في تجاربه وراثة سبع صفات متناظرة، لكل صفة منها مظهران يسهل تمييزهما بعضهما عن بعض. فعلى سبيل المثال، إما أن يكون الساق في النباتات طويلاً (أكثر من 150 cm) أو قصيراً، ولا يوجد طول متوسط. إما بالنسبة إلى لون البذور، فإما أن تكون صفراء أو خضراء، ولا يوجد لون وسط بين هذين اللوين. وينطبق هذا الأمر على الصفات الأخرى.

بدأ مندل تجاربه بالتأكد من نقاء هذه الصفات عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاعچ ذاتياً لتنتج الصفة نفسها التي كان يدرسها من جيل إلى جيل آخر من دون أي تغيير. فالنباتات الطويلة لا تنتج إلا نباتات طويلة جيلاً بعد جيل، والنباتات ذات الأزهار البنفسجية لا تنتج إلا نباتات ذات أزهار بنفسجية جيلاً بعد جيل، وهذا ينطبق على باقي الصفات السبع. وبذلك، حصل مندل على نباتات تتميز بنقاء صفاتها الوراثية، وأطلق على صفات هذه النباتات مصطلح «صفات نقية».

استخدم مندل في تجاربه مجموعتين مختلفتين من النباتات النقية (تحمل كل مجموعة منها أحد شكلين للصفة التي كان يدرس توارثها)، وأطلق عليها اسم جيل الآباء. أجرى مندل التلقيح الخلطي بين المجموعتين، ثم زرع البذور الناتجة، فأنتجت بذورها نباتات أطلق عليها اسم الجيل الأول ( $F_1$ ).

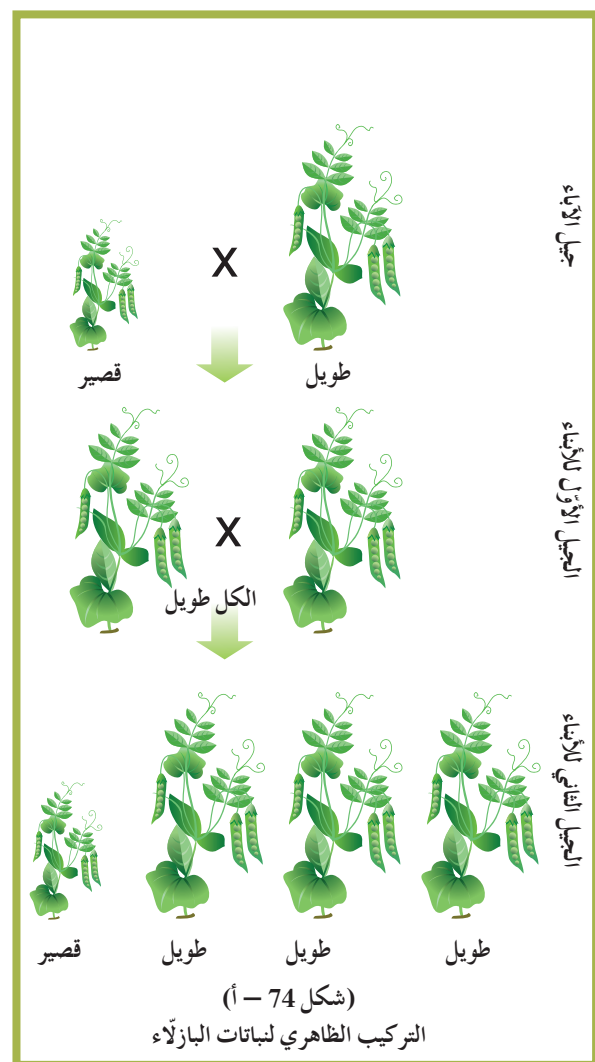
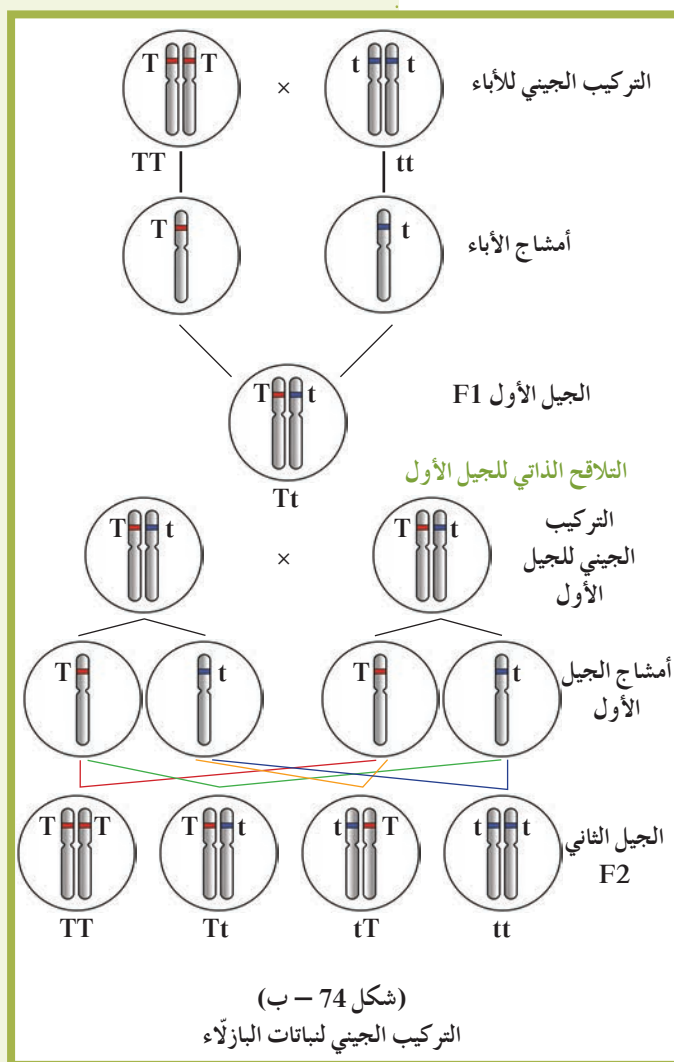
وترك هذه النباتات تتلاقي ذاتياً ثم زرع البذور التي حصل عليها، فأنتجت نباتات أسمها الجيل الثاني ( $F_2$ ). يوضح الشكل (74) خطوات ونتائج الدراسة التي أجرتها مندل على توارث صفة طول الساق في نبات البازلاء، حيث كانت آباء إحدى المجموعتين طويلة الساق نقية، والأخرى قصيرة الساق نقية.

## Mendel's Remarks

## 2. ملاحظات مندل

توقع مندل أن يحصل على نباتات طويلة الساق وأخرى قصيرة الساق في الجيل الأول، لكنه فوجئ بأن نباتات الجيل الأول كانت كلها طويلة الساق.

دشن مندل عندما ظهرت بعض نباتات الجيل الثاني طول الساق بنسبة 75% وبعضها الآخر قصير الساق بنسبة 25%. فالصفة الوراثية لقصر الساق قد اختفت في نباتات الجيل الأول ثم عاودت الظهور في نباتات الجيل الثاني. ولاحظ مندل أن النسبة العددية بين نباتات الجيل الثاني كانت تقريباً 3 : 1 (طويل : قصير).



(شكل 74)

ما الصفة التي اختفت في نباتات الجيل الأول؟ وما نسبة كل صفة من الصفتين في نباتات الجيل الثاني؟

كرر مندل تجاريه على الصفات الست المتبقية كما هو مبيّن في الشكل (75). وفي كل مرّة كان يحصل على النمط الوراثي نفسه في الأبناء، حيث تظهر إحدى الصفتين فقط في الجيل الأول ثم تظهر الصفتان معًا في الجيل الثاني ، بنسبة عدديّة ثابتة 1:3 تقريبًا. لاحظ النتائج الموضحة في الجدول (1).

أطلق مندل على الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين ، وتظهر في أفراد الجيل الأول اسم «الصفة السائدة Dominant Trait» ، أمّا الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول فقد أطلق عليها اسم «الصفة المتنحيّة Recessive Trait». أي أنّ الساق الطويلة سائدة على الساق القصيرة. ووجد مندل أنّ 75% من نباتات الجيل الثاني تحمل الصفة السائدة ، أمّا الـ 25% المتبقية من أفراد الجيل الثاني فتحمل الصفة المتنحية.

الصفة	المظهر السائد	المظهر المتنحّي
شكل البذور	أملس	مجعد
لون البذور	أصفر	أخضر
شكل القرن	متتفّتح	محرز
لون القرن	أخضر	أصفر
لون الزهرة	بنفسجي	أبيض
موقع الزهرة	إبطي	طرفي
طول الساق	طويل (أكثر من 1.5 متر)	قصير (أقلّ من 0.5 متر)

(شكل 75)

الصفات السبع التي درسها مندل في نباتات البازلاء (لكل صفة مظهران أو شكلان مختلفان).

النسبة الحقيقة	أعداد الباتات الحاملة للصفة في الجيل الثاني	الصفة الوراثية في الجيل الأول	الصفة الوراثية في جيل الآباء	الصفة الوراثية
1 : 2,84	طويل ، قصير 224 ، 705	طويل	طويل × قصير	طول الساق
1 : 2,95	منتflex ، محزز 299 ، 882	منتflex	منتflex × محزز	شكل القرن
1 : 2,82	أخضر ، أصفر 152 ، 428	أخضر	أخضر × أصفر	لون القرن
1 : 2,96	أملس ، مجعد 1850 ، 4574	أملس	أملس × مجعد	شكل البذور
1 : 3,01	أصفر ، أخضر 2001 ، 6022	أصفر	أصفر × أخضر	لون البذور
1 : 3,14	إبطي ، طرفي 207 ، 651	إبطي	إبطي × طرفي	موقع الزهرة
1 : 3,15	بنفسجي ، أبيض 224 ، 705	بنفسجي	بنفسجي × أبيض	لون الزهرة

(جدول 1)

يُوضح الجدول الصفات السبع التي درسها مندل والنتائج التي حصل عليها. قارن كل صفة من الصفات الوراثية بين الجيلين الأول والثاني.

### 3. استنتاجات مندل وتفسيراته

#### Mendel's Conclusions and Explanations

حاول مندل تفسير ملاحظاته حول التجارب المقتننة التي أجرتها باستخدام التحليل الإحصائي ، فافتراض أنه يتم التحكم بالصفة الوراثية بواسطة ما أسماه «العوامل» التي توجّد في خلايا الكائن. تُعرف حالياً العوامل التي افترضها مندل باسم الجينات Genes ، وهي أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. لاحظ أنه في الفترة الزمنية التي كان مندل يجري فيها تجاربه لم تتوفر آية معرفة بالكروموسومات أو الجينات .

افتراض مندل أيضاً أنه لا بد من وجود شكلين على الأقل لكل عامل من هذه العوامل (أو الجينات) بسبب وجود مظهرين لكلاً صفة وراثية ، ويسمى كل واحد منهما بالأليل . والأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان هو الأليل السائد Dominant Allele ، أمّا الأليل المترافق Recessive Allele فهو الذي لا يظهر تأثيره عندما يجتمع مع الأليل السائد . وإذا كان الأليلان متماثلين (سواء أكانا سائدين أم متراجعين) ، تكون الصفة الوراثية صفة ندية Pure Trait .

أما إذا اجتمع الأليل السائد مع المتنحّي ، ف تكون الصفة صفة هجينية Hybrid Trait . وعادة ما يُمثل الأليل السائد بالحرف الأول الكبير من الكلمة الأجنبية الدالة على الصفة الوراثية كرمز للتعبير عن «العامل» أو «الجين» السائد المسؤول عن إظهار الصفة السائدة أو توريثها . ويُستخدم الحرف الصغير للحرف نفسه للتعبير عن العامل أو الجين المسؤول عن الصفة المتنحّية المقابلة . فعلى سبيل المثال ، يُمثل الجين المسؤول عن صفة طول الساق بالحرف "T" ، أما الجين المسؤول عن صفة قصر الساق فيُمثل بالحرف "t" (الحرف "T" أو "t" هو الحرف الأول من الكلمة Tall ) ، وبالتالي يُعبر عن كلّ صفة بحرفين . (يمكن في حالة تشابه شكل الحرف اللاتيني الكبير مع الحرف الصغير استبداله بحرف آخر لسهولة الدراسة) .

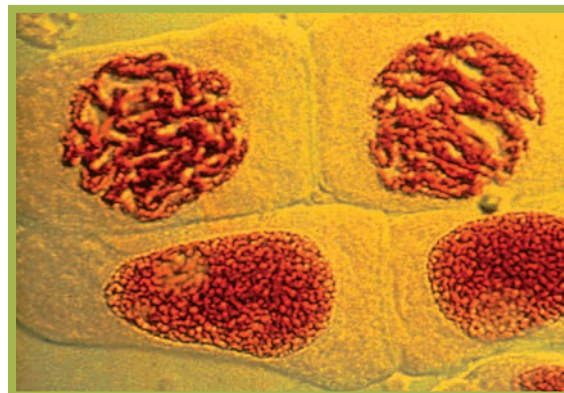
نشر مندل ملخصاً لتجاربه وملحوظاته واستنتاجاته في العام 1866 ، لكنّها لم تلق أيّ صدّى . ولم يفهم مغزى أعمال مندل إلاّ بعد 50 عام على وفاته ، بعد أن اكتُشفت الكروموسومات وعملية الانقسام الميوزي .

## مراجعة الدرس 1

1. اشرح الفرق بين الصفة الوراثية السائدة والصفة الوراثية المتنحّية .
2. ما النتيجة التي تتوّقّعها من تجارب مندل لتلقيح نبات بازلاء نقى أزهاره إبطية الموضع (axial) مع نبات بازلاء نقى أزهاره طرفية الموضع (terminal)؟
3. سؤال للتفكير الناقد: فوجئ مندل باختفاء صفة أحد الآبوبين في الجيل الأول من تجاربه . ما تفسيرك لذلك؟
4. أصف إلى معلماتك: قارن بين التلقيح الخلطي والتراكث اللاجنسي .
5. التلقيح ما بين نبتتي بازلاء ، الأولى بذورها صفراء اللون والثانية بذورها خضراء اللون ، أعطى في الجيل الأول نباتات بازلاء بذورها صفراء اللون .  
 (أ) ماذا تستنتج؟  
 (ب) أعط رموزاً للأليلات .
- (ج) ما هو التركيب الجيني للأباء والتركيب الجيني للأبناء في الجيل الأول؟

## الأهداف العامة

- \* يلخص قوانين مندل الوراثية ويفسر بعض تطبيقاتها.
- \* يحدد شروط تحقيق النسب المندرية.
- \* يوضح مفهوم السيادة في الكائنات الحية.
- \* يتعرّف مفهوم انعدام السيادة ويفسّر بعض حالاته.
- \* يتعرّف مفهوم التلقيح الاختباري وبعض تطبيقاته.



(شكل 76)

قبل عصر مندل، لم يكن يُعرف شيء عن الكروموسومات. لكن بعد اكتشاف تقنيات صبغ الأنسجة، شوهدت الكروموسومات في أنوية الخلايا للمرة الأولى في أواخر القرن التاسع عشر (شكل 76). سمحت هذه التقنيات للعلماء والباحثين بمشاهدة التغييرات المختلفة التي تشهدها الكروموسومات أثناء المراحل المختلفة للانقسامين الخلويين الميتوzioni والميوزي.

## 1. الأساس الخلوي للوراثة

## The Cellular Basis of Inheritance

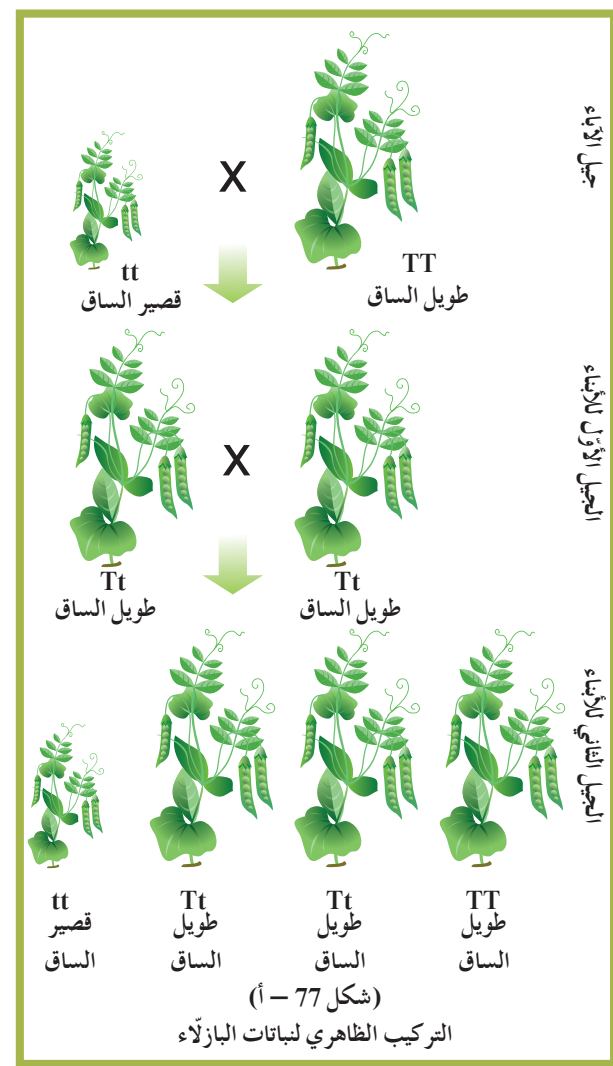
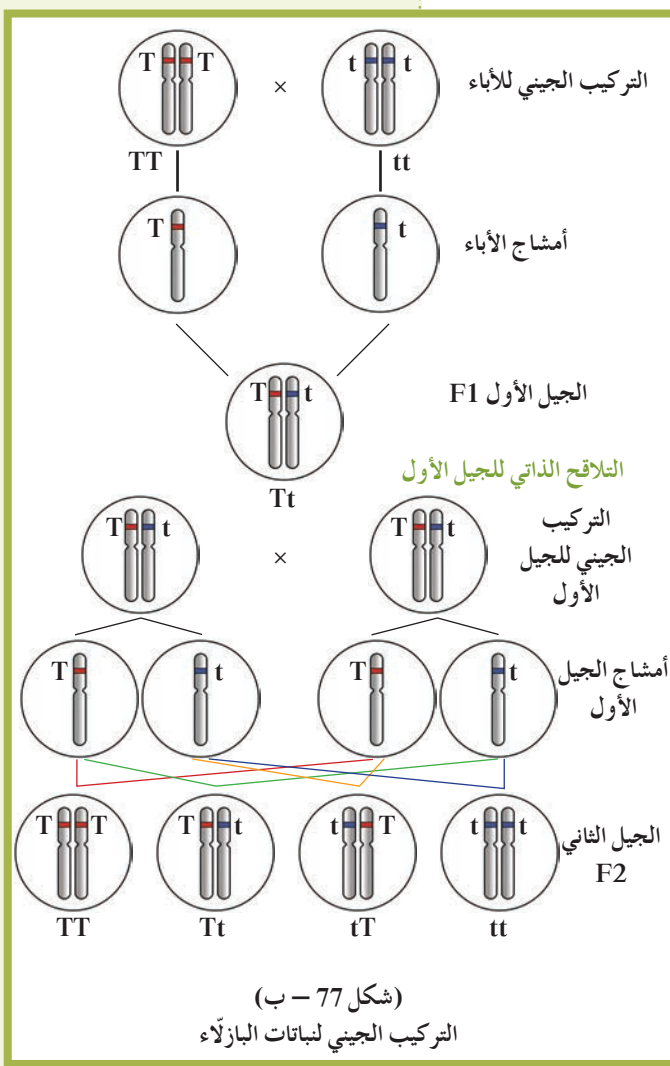
بعد إعادة اكتشاف ما نشره مندل، وتمكن العلماء من مشاهدة الكروموسومات (في الخلايا المصبوغة) بواسطة المجهر ودراستهم للانقسام الميتوzioni والانقسام الميوزي في الخلايا، بدأ العلماء بمشاهدة التشابه بين سلوك الكروموسومات وسلوك العوامل الوراثية التي افترضها مندل (والتي عُرفت لاحقاً بالجينات).

وقد سمح ذلك للعالم ساتون في العام 1903 بوضع «النظرية الكروموسومية في الوراثة Chromosome Theory of Heredity» ، والتي تُقرّر بأن «مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات». بناءً على ذلك ، إن سلوك الصفات عند انتقالها من جيل إلى الجيل الذي يليه يرجع إلى سلوك الكروموسومات وما تحمله من جينات.

## 2. تمثيل الأليلات بالرموز Representing Alleles

استخدم العلماء مجموعة من المصطلحات والرموز لتبسيط شرح النظرية الكروموسومية في الوراثة. وبما أنّ الجينات هي أجزاء من الكروموسومات ، فإنّ الكروموسومات هي المسؤولة عن توريث الصفات. والأليلات Alleles عبارة عن أشكال مختلفة للجينات ، ولكلّ جين صفة وراثية. فيتَحَكّم في إظهار لون قرن البازلاء جين واحد له أليان ، أحدهما للقرون الخضراء (الصفة السائدة) ويرمز له بالحرف (G) ، والآخر للقرون الصفراء (الصفة المتنحية) ويرمز له بالحرف (g). طبقاً لاستنتاجات مندل والنظرية الكروموسومية في الوراثة ، توجّد عوامل (جينات) الصفة الوراثية في أزواج. وبالتالي فإنّ جيني الصفة الوراثية قد يكونان متماثلين (سواء للصفة السائدة أو للصفة المتنحية المضادة) ، ويُسمى الفرد «نقياً أو متشابه اللائحة Homozygous» ، أو يحتمل أن يكون الجينان مختلفين (أحدهما للصفة السائدة والآخر للصفة المتنحية) فيُسمى الفرد «هجيناً أو خليطاً أو متباين اللائحة Heterozygous». وبالتالي فإنّ التركيب الجيني Genotype أي التركيب الوراثي لنبات البازلاء النقي للقرون الخضراء هو GG ، والتركيب الجيني لنبات البازلاء الهجين للقرون الخضراء هو Gg. بمعنى آخر ، الفرد الذي يحمل الصفة السائدة له احتمالان لتركيبه الجيني. فما هو التركيب الجيني أو التركيب الوراثي لنباتات البازلاء ذي القرون الصفراء؟

يُطلق على الصفة الظاهرة على الفرد مصطلح التركيب الظاهري Phenotype. فقد يكون نبات البازلاء بنفسجي أو أبيض الأزهار ، وقد يكون طويلاً أو قصير الساق ، وهذا ينطبق على باقي الصفات. فعلى سبيل المثال ، التركيب الظاهري لجيل الآباء لتجارب مندل كان نباتات طويلة الساق لها تركيب جيني نقى (TT) ، ونباتات قصيرة الساق لها تركيب جيني نقى (tt) ، أنتجت نباتات الجيل الأول التي لها تركيب ظاهري طويلاً الساق (صفة سائدة) وتركيب جيني هجين (Tt) (شكل 77).



(شكل 77)

تواتر صفة طول الساق في نبات البازلاء.  
قارن بين التركيب الجيني للنباتات مع تركيبها  
الظاهري.

### Mendel's Law

بعد اكتشاف أعمال مندل ، قام العلماء بصياغة نتائجه وإصدارها في شكل قوانين سُمِّيت قوانين مندل ، تقديرًا لإنجازاته . ولوحظ أنَّ العديد من الصفات تتبع قوانين مندل وُسُمِّيَّ الصفات mendelian ، في حين أنَّ صفات أخرى لا تتبعها وُسُمِّيَّ الصفات غير mendelian . (تذكُّر دائمًا خطوات الانقسام الميوزي ونتائجها عند دراسة الصفات mendelian).

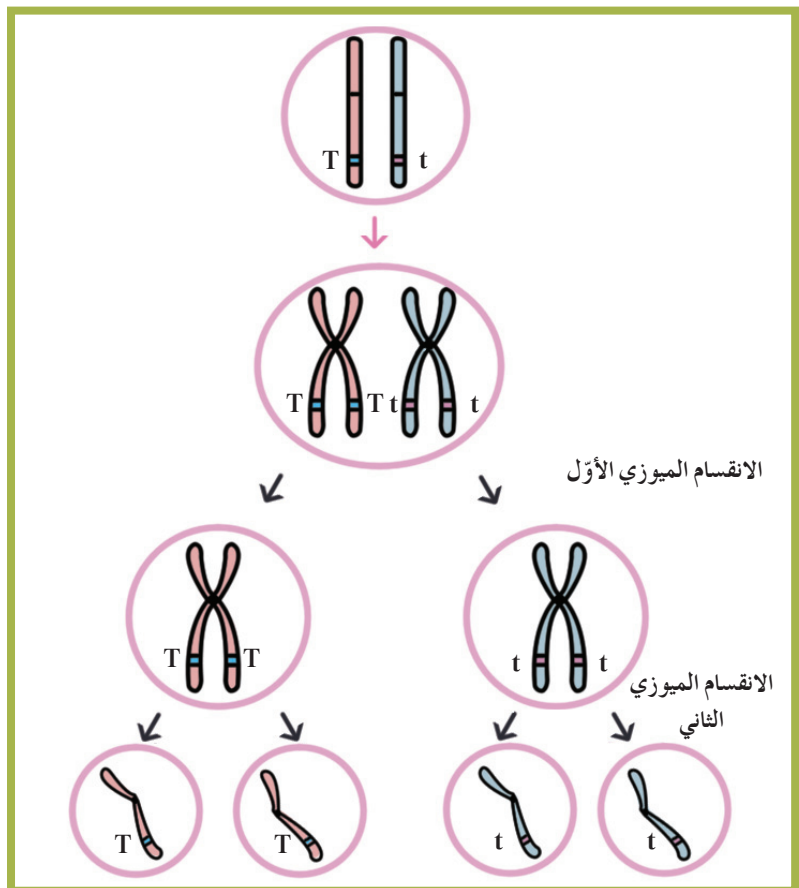
### 3. قوانين مندل

**1.3 القانون الأول: قانون الانعزال**

افتراض مندل أنَّ أزواج العوامل (الجينات) تفصل عند تكوين الأمشاج ، ويُعرف هذا حالياً بقانون الانعزال . وينصّ هذا القانون على ما يلي: «ينفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام الميوزي ، بحيث يحتوي نصف عدد الأمشاج الناتجة على جين واحد من كل زوج من الجينات ، ويحتوي النصف الآخر على الجين الآخر» .

### The Law of Segregation

أنظر الشكل (78) الذي يمثل الانقسام الميوزي للخلية الأم لببتة بازلاء من الجيل الأول ، والذي ينبع عنه تكوين أمشاج يحتوي كل منها على جين واحد.



## التوقع بوراثة صفة واحدة

### Prediction of the Inheritance of One Trait

يستخدم علماء الوراثة بعض الوسائل والأدوات للتوقع بتوريث التراكيب (الأنمط) الظاهرة والجينية في تجاربهم قبل القيام بها ، أي قبل أن تحدث عمليتا التهجين والإخصاب بين نباتات أو حيوانات هذه التجارب .

ومن هذه الأدوات أداة صممها العالم بانت وثُرَف بمرّعات بانت Punnett Squares ، وهي عبارة عن مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس النتائج نفسها .  
ويُمكِّنك أيضًا استخدام مربع بانت للتوقع بنتائج التهجين أو التزاوج بين كائنين ، مثل التهجين بين نباتي بازلاء كليهما هجين أو متباين اللاقحة بالنسبة لصفة البذور الصفراء (Yy) .

### 3. حدد التراكيب الظاهرية للأبناء

زاوج بين أليلات أمشاج الآبوبين داخل خانات الجدول . تمثل الحروف الناتجة التراكيب الظاهرية للأبناء والنسب بينها .

y	Y	
Yy	YY	Y
yy	Yy	y

نسبة الترکیب الجینی لنباتات الجيل الأول 1 : 2 : 1 ، وهذا معناه 3 بذور بازلاء صفراء اللون مقابل بذرة واحدة خضراء .

### 2. إملاً الخانات في الجدول

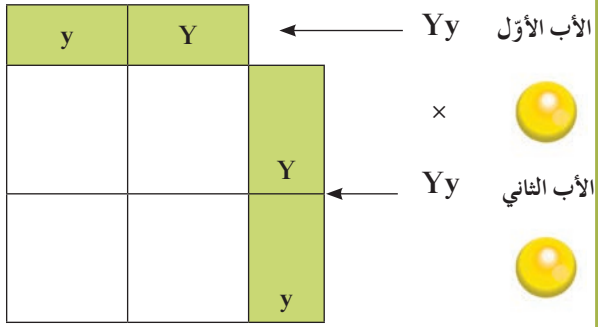
استخدم قانون السيادة العامة لتحديد التراكيب الظاهرية للأبناء والنسب بينها .

y	Y	
↓	↓	
Yy	YY	
↓	↓	
yy	yY	

نسبة الترکیب الجینی لنباتات الجيل الأول 1 : 2 : 1 ، وهذا معناه (1) ، Yy (2) ، YY (1) .

### 1. أرسم جدولًا من خطوط متقاطعة

ضع أليلات الأمشاج التي تخص أحد الآبوبين في قمة الجدول ، وتلك الخاصة بالآخر على الجانب الأيمن من الجدول .



(شكل 79)

كيف تضمّم مربع بنت؟

تسهّل مرئيات بانت للعاملين في مجال الوراثة التوقع بالتراكيب الجينية والتراكيب الظاهرية المحتملة للأبناء .

يُكتب هذا التهجين على الصورة التالية:  $Yy \times Yy$  . وبالتالي ، ينتج عن كل نبات من الآباء نوعان من الأمشاج ، نصفها يحمل الأليل Y والنصف الآخر يحمل الأليل y .

ستلاحظ أنَّ الحروف التي تشغّل هذه الخانات جاءت نتيجة ارتباط أليلات الأمشاج الناتجة عن الآباء ، وبالتالي فإنَّ هذه الحروف تمثّل التراكيب الجينية لجيل الأبناء . يوضّح الشكل (79) وجود ثلاثة تراكيب جينية مختلفة للجيل الأول: yy ، Yy ، YY . ما التراكيب الظاهرية لهذه التراكيب الجينية الثلاثة؟ يوضّح الشكل أيضًا أنَّ النسب المحتملة للتراكيب الجينية للأبناء هي 1 : 2 : 1 ، ونسبة المئوية 25% YY ، 50% Yy ، 25% yy .

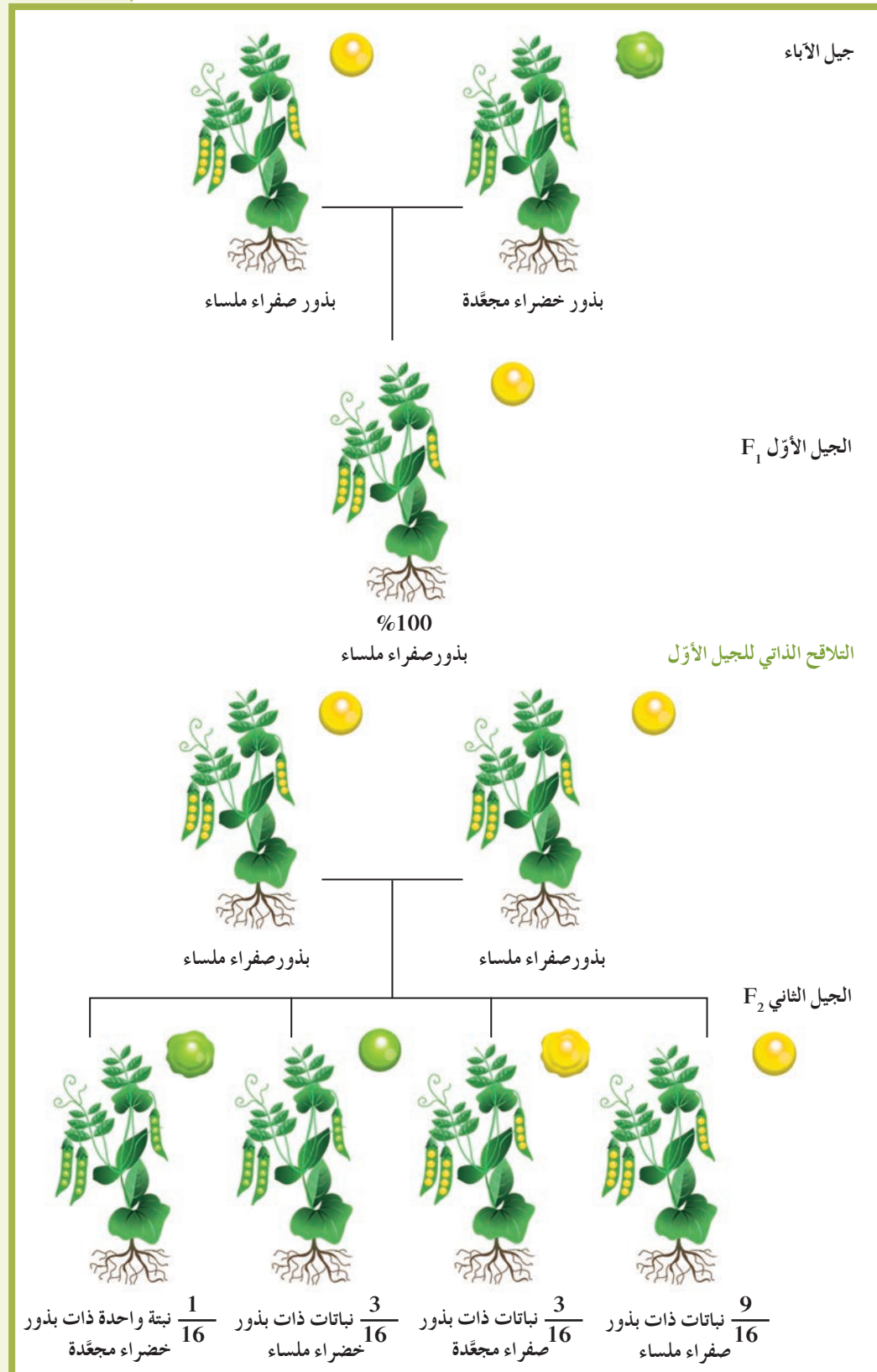
لقد تعرّفتَ كيفية استخدام مربع بنت للتوقع بنتائج توارث صفة واحدة من دون النظر إلى باقي الصفات ، وهذا ما يعرف بالتهجين الأحادي Monohybrid Cross . هل يمكنك تحديد نتائج التهجين الأحادي لنباتات بازلاء طويلة الساق نقية (TT) مع نباتات بازلاء أخرى طويلة الساق هجينية (Tt)؟

## 2.3 القانون الثاني: قانون التوزيع المستقل

### The Law of Independent Assortment

درس مندل أيضًا توارث صفتين وراثيتين في الوقت نفسه ، فأجرى تلقيحًا خلطيًا بين نباتي بازلاء يحمل أحدهما صفتين سائدتين نقيتين هما بذور ملساء الشكل وصفراء اللون (YYRR) ، في حين يحمل الآخر صفتين متنحيتين هما بذور مجعدة الشكل وخضراء اللون (yyrr) ، فجاءت جميع نباتات الجيل الأول تحمل بذورًا ملساء وصفراء اللون (YyRr) ،

أي أنها تحمل الصفتين السائدتين فقط . ثم ترك مندل نباتات الجيل الأول تتلاقي ذاتياً ، فظهرت نباتات الجيل الثاني تحمل جميع الارتباطات الممكنة لشكل البذور ولونها الظاهرة في الشكل (80) .



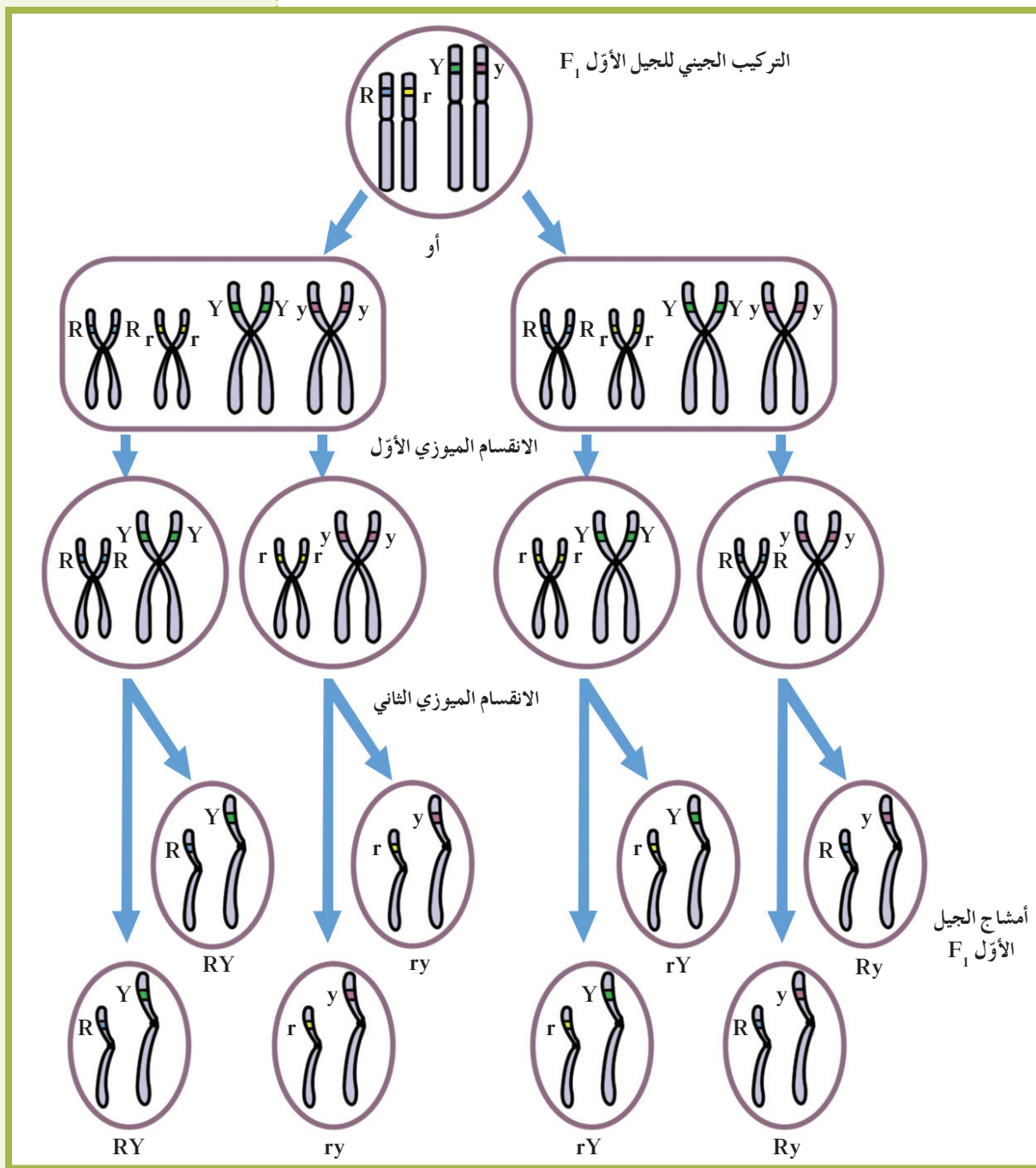
(شكل 80)

دراسة مندل لتوارث صفتى لون البذور (خضراء وصفراء) وشكالها (ملساء ومجعدة) في الورقة نفسه .  
ما التراكيب الظاهرة لبذور البازلاء التي حصل عليها مندل ، وما النسب الظاهرة لها؟

وقد لاحظ متدل أنّ النسبة نفسها بالنسبة لكلّ صفة من هاتين الصفتين هي التي حصل عليها في تجاربها على زوج واحد من الصفات (3 : 1). هذا يعني أنّ توارث لون البذور لا يرتبط بتوارث شكلها، أي أنه يتم توارث كلّ صفتين متضادتين (صفراء، خضراء) بشكل مستقلّ عن الصفتين الآخرين (ملسأء، مجعدة). وهذا ما يوضحه القانون الثاني لمندل والذي ينصّ على أن: «تفصل أزواج الجينات بعضها عن بعض، وتتوزّع في الأمشاج عشوائياً ومستقلّة كلّ منها عن الآخر».

(شكل 81)  
أمشاج الجيل الأول<sub>1</sub>  
كيف تفصل أزواج الجينات وتتوزّع في الأمشاج؟

وطبقاً لهذا القانون، سوف تتوّزع الأليلات مستقلّة، ما يؤدّي إلى إمكانية تواجد أربعة احتمالات ممكنة للأليلات في أمشاج الجيل الأول: ry, rY, Ry, RY.



قارن بين قانون التوزيع المستقلّ وسلوك الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي (شكل 81). لاحظ أنّ انفصال أزواج الكروموسومات يحدث عشوائياً وتنتج جميع الاحتمالات الممكنة للكروموسومات في الأمشاج. وبالتالي إذا لم تفصل أزواج الكروموسومات عشوائياً، سيكون للأبناء ارتباط الصفات نفسه مثل أحد الأبوين. بمعنى آخر ، من دون قانون التوزيع المستقلّ، لا يمكن أن يكون لديك لون عيني أبيك ولا ابتسامة أمّك!

## التوقع بوراثة صفتين

### Prediction of the Inheritance of Two Traits

تُعرف دراسة توارث صفتين في وقت واحد بعملية التلقيح الثنائي Dihybrid Cross. ويُوضّح الشكل (82) الخطوات المتّبعة لتفسير نتائج التلقيح الذاتي لنباتات البازلاء من الجيل الأول وهم متباهي اللّاقحة لأنّيلي البذور الملساء صفراء اللون. ويُكتَب هذا التهجين على الشكل التالي:

$$RrYy \times RrYy$$

في هذا المثال، كلّ من الأبوين متباهي اللّاقحة لأنّيلي بذور البازلاء الملساء صفراء اللون (RrYy).

التراكيب الظاهرية للأبناء والنسب بينها.

تمثل الحروف الناتجة التراكيب الجينية المحتملة للأبناء.

الأب الأول

الأب الثاني

نسبة الترکیب الظاهري 9 : 3 : 3 : 1

توجد 9 تراكيب جينية مختلفة:

الأب الأول

وهذا معناه أنّ 9 بذور ملساء صفراء ، 3 بذور مجعدة صفراء ، 3 بذور ملساء خضراء ، بذرة واحدة مجعدة خضراء .

RRYy, RrYY, RRYy, RRYY, rrYy, rrYY, Rryy, RrYy, rryy

الأب الثاني

(شكل 82)

كيف تتوّقع بنتائج التهجين الثنائي؟  
تُسهّل عمليات التهجين الثنائي التوقع بالتراتيب الجينية والظاهرية المحتملة لوراثة صفتين.

### 3.3 القانون الثالث: قانون السيادة

#### The Law of Dominance

ينصّ هذا القانون على ما يلي: «الأنّيل السائد يظهر تأثيره ، أمّا الأنّيل المتنحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين ، الآء إذا اجتمع هذان الأنّيلان المتّباعان معًا». على سبيل المثال ، يُمثل اللون البنفسجي لزهرة البازلاء متباهية اللّاقحة بـأنّيلين ، أحدهما سائد (P) والآخر متّحد (M) وتركيبها الجيني (P<sub>1</sub>M<sub>1</sub>) ، أمّا تركيبها الظاهري فبنفسجي اللون. بذلك يتّضح أنّ الأنّيل السائد هو الذي ظهر تأثيره ، في حين أنّ الأنّيل المتنحي لا تأثير ظاهر له طالما أنه متزاوج مع الأنّيل السائد.

## التلقيح الاختباري

### Test-cross

تعرفت أنَّ الفرد الذي يحمل صفة سائدة يُمْكِن أن يكون تركيبه الجيني نقِيًّا (متشابه اللاقحة) أو هجينًا (خلطيًّا أو متباین اللاقحة). أمّا الفرد الذي يحمل الصفة المتنحية فدائماً ما يكون تركيبه الجيني نقِيًّا أو متشابه اللاقحة. فكيف يُمْكِن تحديد ما إذا كان التركيب الجيني للفرد الذي يحمل الصفة السائدة نقِيًّا أم هجينًا لهذه الصفة؟

يُمْكِن للعلماء التمييز بين الفرد النقِي السائد والفرد الهجين السائد من خلال إجراء التلقيح الاختباري Text Cross. ويتم ذلك بإجراء تلقيح خلطي بين الفرد الذي يحمل الصفة السائدة غير محددة التركيب الجيني مع فرد آخر يحمل الصفة المتنحية المقابلة لها. وبما أنَّ الصفة المتنحية لا تظهر في التركيب الظاهري إلا إذا اجتمع الأليلان المتنحيان، فإنَّ الفرد الذي يحمل الصفة المتنحية يكون نقِيًّا ومعروف التركيب الجيني.

إذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائداً نقِيًّا، سيكون التركيب الظاهري لجميع الأفراد الصفة السائدة. أمّا إذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائداً هجينًا، فسيكون التركيب الظاهري لنصف الأفراد الناتجة الصفة السائدة والتركيب الظاهري لنصفها الآخر الصفة المتنحية.

ولتتعرّف كيف يتم التلقيح الاختباري، أدرس المثال في الشكل (83). فكلا التركيبين الجينيين  $YY$  و  $yy$  يُنتَجان بدور بازلاء صفراء اللون لأنَّها الصفة السائدة. ففي التلقيح الاختباري، يتم تلقيح النبات المراد اختباره ( $Y?$ ) خلطيًّا مع النبات الذي يحمل التركيب الجيني النقِي المتنحٍي ( $yy$ ). ما التركيب الجيني لهذا النبات المختبر إذا أنتجت جميع نباتات الجيل الأول بذوراً صفراء اللون؟

		<b>التلقيح الاختباري</b>
		$Y?$
$Y$	$y$	
$Yy$	$yy$	$y$
$Yy$	$yy$	$y$

أو

		<b>التلقيح الاختباري</b>
		$Y?$
$Y$	$Y$	
$Yy$	$Yy$	$y$
$Yy$	$Yy$	$y$

←  $yy$

←  $Y?$

إذا كان نبات البازلاء المراد اختباره سائداً هجينًا ( $Yy$ )، فسيكون نصف البذور الناتجة أصفر اللون ( $Yy$ ) والنصف الآخر أحضر اللون ( $yy$ ).

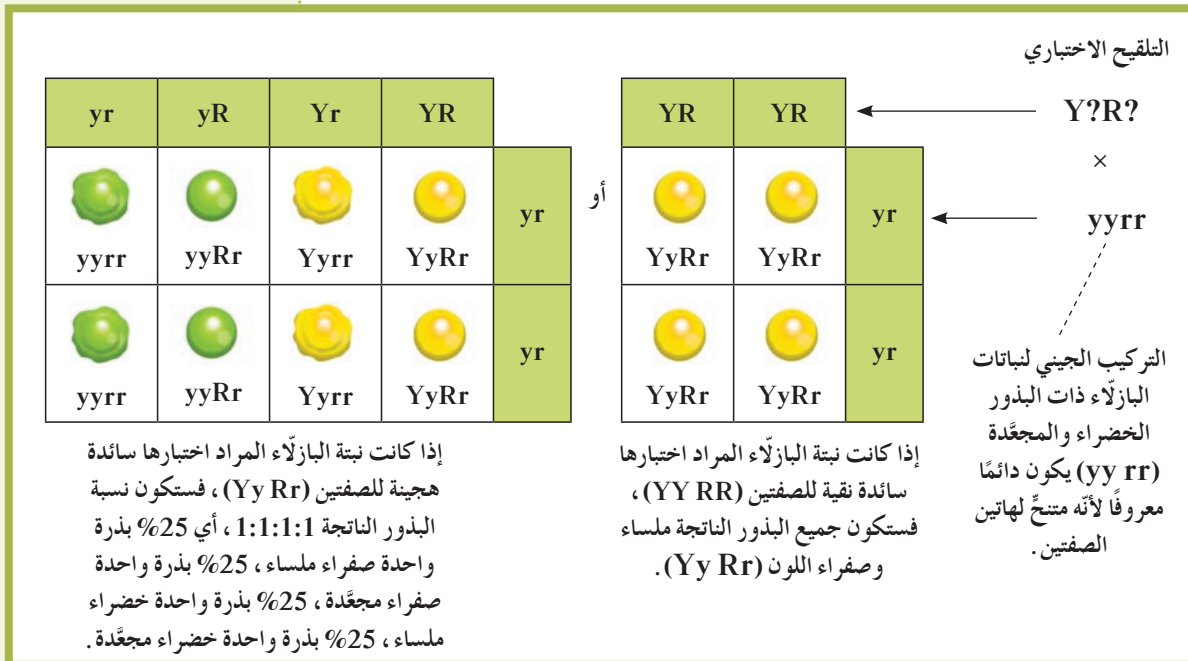
إذا كان نبات البازلاء المراد اختباره سائداً نقِيًّا ( $YY$ )، فستكون جميع البذور الناتجة صفراء اللون ( $Yy$ ).  
التركيب الجيني لنبات البازلاء ذي الذور الخضراء ( $yy$ ) دائمًا ما يكون معروفاً لأنَّه متنحٌ لهذه الصفة.

(83) شكل

استخدام التلقيح الاختباري لتحديد التركيب الجيني

قد يكون نبات البازلاء الذي يحمل البذور الصفراء (الصفة السائدة) نقِيًّا ( $YY$ ) أو هجينًا ( $Yy$ ). إذا كانت نسبة البذور الصفراء إلى البذور الخضراء في النباتات الناتجة من التلقيح الاختباري (1:1)، فما هو التركيب الجيني لنباتات السائد؟

يوضح الشكل (84) مثلاً آخر على التلقيح الاختباري بين نبتتين من البازلاء: لإداتها صفتان سائدتان هما البذور الملساء صفراء اللون، وللآخرى صفتان متنحيتان هما البذور المجندة خضراء اللون (yy rr). وقد أُجري هذا التلقيح لمعرفة نقاوة الصفتين السائدتين (Y?R?).



(شكل 84)

قد يكون البازلاء الذي يحمل البذور الملساء والصفراء (الصفتان السائدتان) نقية (YY RR) أو هجينًا (Yy Rr). إذا كانت نسبة البذور الناتجة من التلقيح الإختباري (1:1:1:1)، فما هو التركيب الجيني لنبات البازلاء ذات الصفتين السائدتين؟

### فقرة اثرائية

شروط تحقيق النسب المندلية لكي تتحقق النسب الجينية والظاهرة للصفات التي تنطبق عليها قوانين مندل، يجب التقيد بعض الشروط:

- \* أن يكون الأبوان المراد تراوجهما من سلالات نقية.
- \* أن يوجد تباين بين الصفات الوراثية التي تم دراستها.
- \* أن تكون الكائنات المختارة سريعة النمو وسهلة التربية وذات إنتاج كبير، وذلك للتمكن من تفسير نتائج تراو جاتها التجريبية إحصائياً.

## 4. توقعات وراثية لا تخضع لقوانين مندل

### Predictions that Do Not Obey Mendel's Laws

تعلّمت خلال دراستك للسيادة التامة أن أحد أليلي الصفة الوراثية يسود على الأليل الآخر ويحجب تأثيره تماماً، أو بمعنى آخر أن الصفة السائدة في الفرد الهجين (الناتج من تزاوج آباء نقية) تسود على الصفة المتنحية وتحجب ظهورها تماماً. إلا أن تجارب العلماء بعد مندل أوضحت أن هناك صفات لا تورث وفقاً لما توصل إليه مندل، أي أنها تتعارض مع قوانينه. وقد سُمِّيت «الصفات غير المندلية» لأنّها تخضع في توارثها لآليات أخرى غير السيادة التامة. من هذه الآليات آلية السيادة الوسطية.

### Intermediate Dominance

### 1.4 السيادة الوسطية

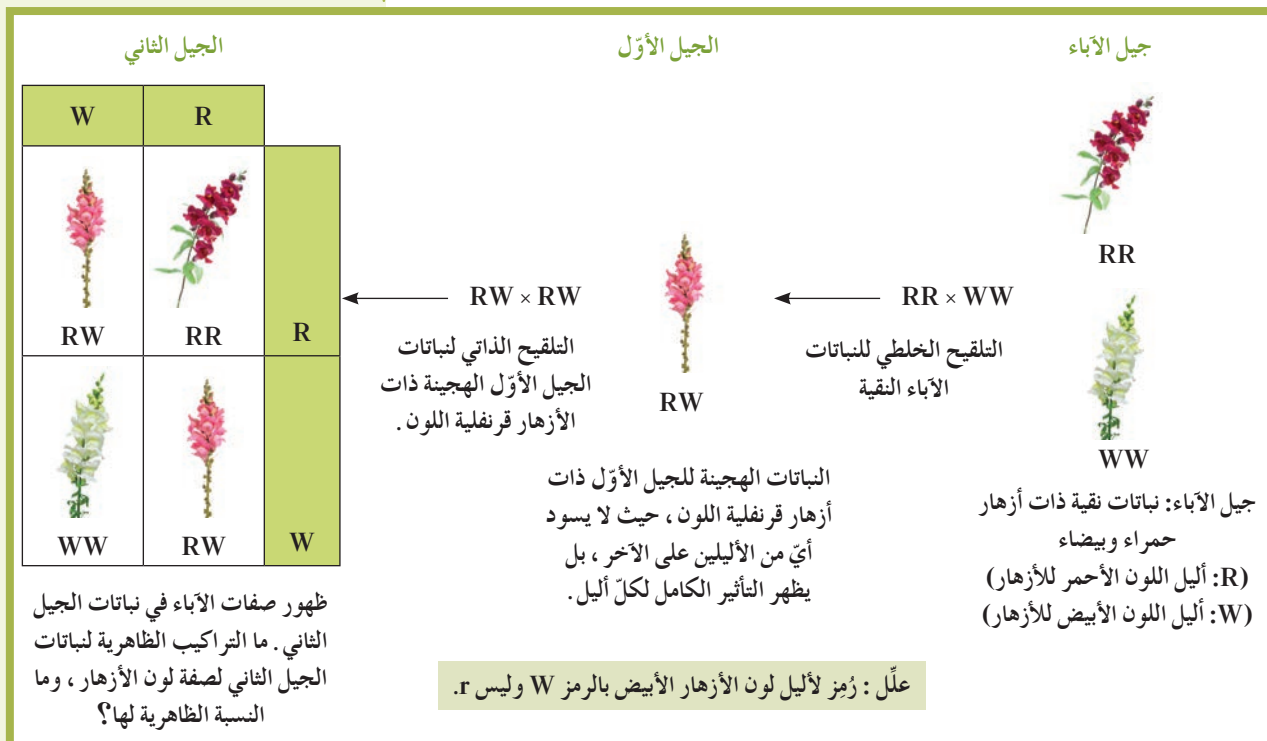
يلاحظ أن الفرد الهجين لديه صفة لا تُشَبِّه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين ويسُمّى هذا النوع من السيادة بالسيادة الوسطية. Intermediate Dominance. يُظهر التركيب الظاهري لهذا الفرد الهجين التأثيرات لأكثر من أليل واحد. يوجد نوعان من السيادة الوسطية: السيادة غير التامة والسيادة المشتركة.

## (أ) السيادة غير التامة

### Incomplete Dominance

يكون التركيب الظاهري للهجين وسطياً بين التركيبين الظاهريين للأبوين الفقيرين في حالة السيادة غير التامة Incomplete Dominance. يُوضح الشكل (85) هذا النوع من الوراثة من خلال توارث لون الأزهار في نبات حنك السبع. يعتبر اللون القرنفلي لأزهار نبات الجيل الأول صفة وسطية بين اللونين الأحمر والأبيض لأزهار الآباء. يظهر تأثير الأليل (R) على الصفة الظاهرة للزهرة، وفي الوقت نفسه يظهر تأثير الأليل (W)، ولا يسود أيٌّ منهما سيادة تامة على الآخر، وبمعنى آخر لا توجد أدلة مسؤولة عن إظهار اللون القرنفلي للأزهار.

عندما يتم التلقيح الذاتي للأزهار القرنفالية للنباتات الهجينة للجيل الأول، تعود صفات الآباء للظهور إلى جانب ظهور صفة اللون القرنفلي في أفراد الجيل الثاني. ما النسبة المظهرية بين نباتات الجيل الثاني؟

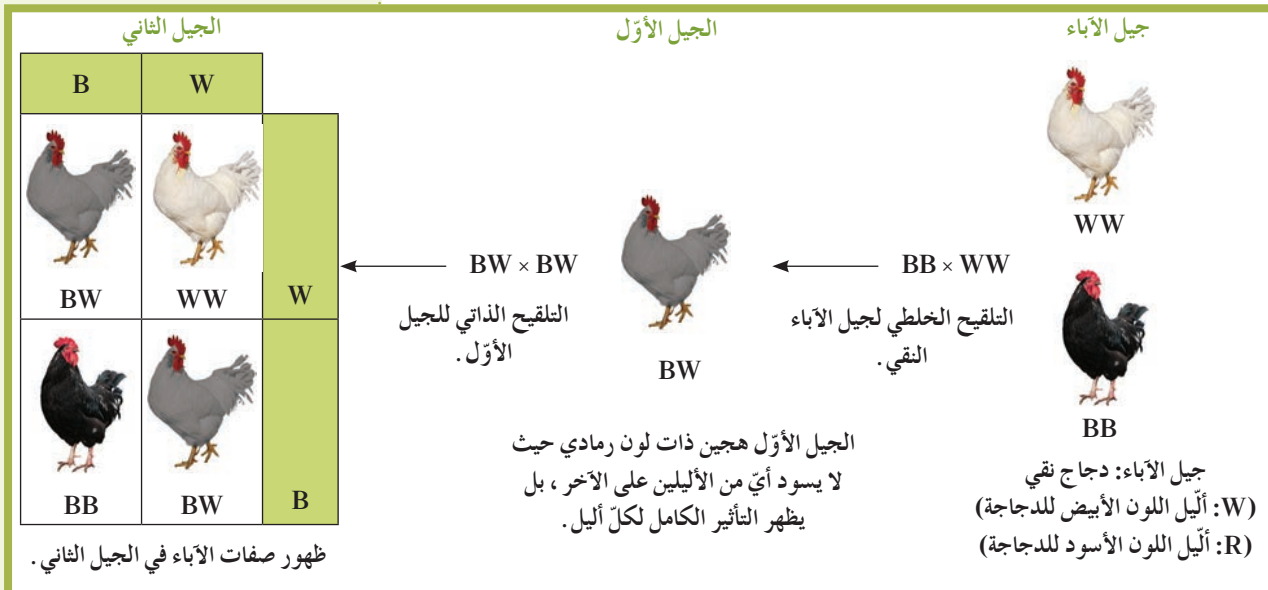


(شكل 85)

السيادة غير التامة في نبات حنك السبع.

تظهر حالة السيادة غير التامة عندما يظهر كلٌ من أليلي الآباء تأثيره كاملاً، ويكون التركيب الظاهري للجيل الأول وسطياً بين التركيبين الظاهريين للأبوين. في هذا المثال، ينتهي عن الأزهار البيضاء والأزهار الحمراء أزهار قرنفالية اللون.

توجد أمثلة أخرى توضح انعدام السيادة مثل توارث لون الجلد في بعض سلالات الأبقار حيث توجد أبقار حمراء وأخرى بيضاء. تزاوج فردان من هذين اللونين ينتج أبقاراً هجينة ذات لون بنّي مبيض أو أغبر، يُعتبر مزيجاً من لوني الآبدين الأحمر والأبيض. مثال آخر هو توارث لون الريش في الدجاج الأندلسي، فتزواج فردين نقيين أحدهما أسود الريش والآخر أبيض الريش يُنتج دجاجاً هجينًا له ريش رمادي اللون (شكل 86).

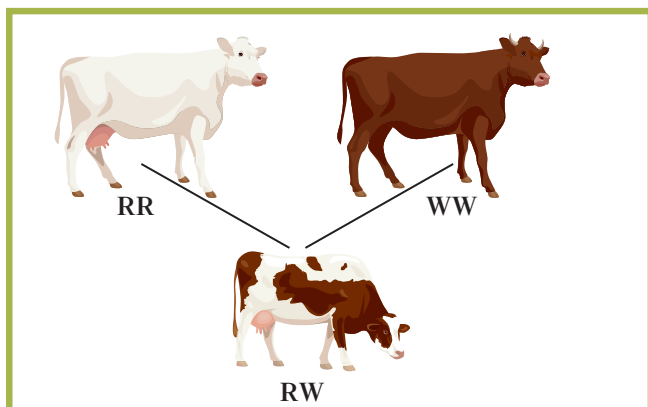


(86) شكل

السيادة غير النافعة في دجاج الأندلس.  
ما النسبة لكّ تركيب ظاهري للدجاج؟

### Codominance

يظهر تأثيراً الأليلين الموجودين في الفرد الهجين كاملين منفصلين في حالة السيادة المشتركة Codominance. مثال على السيادة المشتركة وراثة لون الشعر في أبقار الشورتهورن، حيث إنّ أليلي لون الشعر الأحمر (R) والأبيض (W) ذات سيادة مشتركة. فإنّ تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون (RR) مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون يُنتج أفراداً هجينة تمتلك شعرًا أبيض وأحمر (RW) كما هو موضح في الشكل (87). وبالتالي، لا يوجد سيادة لأحد الأليلين على الآخر.



(87) شكل  
السيادة المشتركة

1. صِفْ قوانين مندل واذكر أمثلة.
2. فارِن بين التهججين الأحادي والتهجين الثنائي.
3. باستخدام قوانين مندل ، إشرح سبب ظهور نباتات بازلاء تحمل الصفات الوراثية السائدة أكثر من تلك التي تحمل الصفات الوراثية المتنحية خلال الجيل الثاني.
4. ما نتائج التهججينات التالية؟
 

(أ) $qq \times QQ$	(ب) $dd \times Dd$
(ج) $Mm \times MM$	(د) $Bb \times Bb$
5. ما مرحلة الانقسام الميوزي التي تتافق مع قانون مندل للانعزال؟
6. أضف إلى معلوماتك: هل يجري التلقيح الاختباري على أفراد الجيل الثاني في حالة السيادة الوسطية؟
7. حدث تزاوج بين ببغاء لون جسمه أخضر ورأسه أصفر نقى للصفتين ، وببغاء لون جسمه أزرق ورأسه أبيض نقى للصفتين. فجاء لون أجسام جميع طيور الببغاء في الجيل الأول أخضر ولون رؤوسها أصفر.
  - (أ) ما هي الصفات السائدة؟ علل إجابتك.
  - (ب) أكتب رموزاً للجينات المناسبة.
  - (ج) حدّد التراكيب الجينية لكلّ فرد من أفراد جيل الآباء وأفراد الجيل الأول.

بعد أن زاوجنا أفراد الجيل الأول ، حصلنا في الجيل الثاني على التراكيب الظاهرة التالية:

  - 27 طير ببغاء أخضر - أصفر
  - 9 طيور ببغاء خضراء - بيضاء
  - 9 طيور ببغاء زرقاء - صفراء
  - 3 طيور ببغاء زرقاء - بيضاء
  - (د) أحسب النسب لأفراد الجيل الثاني.
  - (هـ) أجرِ التحليل الجيني المناسب للتحقق من النتائج التي حصلت عليها.
  - (و) ما أنواع التراكيب الجينية التي نحصل عليها من هذا التزاوج.

## مراجعة الدرس 1-2 (تابع)

8. يوجد ثلاثة أشكال من الفجل وهي الطويل ، الدائري والبيضاوي .

وقد أعطت التلقيحات المختلفة بين نباتات الفجل النتائج التالية:

التلقيح الأول: ما بين نبتة فجل طويلة ونبة فجل بيضاوية أعطى 120 فجلة طويلة و 118 فجلة بيضاوية .

التلقيح الثاني: ما بين نبتة فجل دائري ونبة فجل بيضاوية أعطى 139 فجلة دائرة و 141 فجلة بيضاوية .

التلقيح الثالث: وهو تلقيح ذاتي ما بين الفجل البيضاوي أعطى 60 فجلة طويلة ، 58 فجلة دائرة و 119 فجلة بيضاوية .

فسر وتحقق من نتائج التلقيحات الثلاثة .

9. التلقيح ما بين سلالتين نقيتين من الذرة لديهما الخصائص التالية:

بذور دائيرية صفراء اللون وبذور مجعدة سوداء اللون أعطى في الجيل الأول ذرة جميع بذورها دائيرية وسوداء اللون .

(أ) ماذا تستنتج؟

(ب) أعط رموزاً للجينات .

(ج) ما هو التركيب الجيني لنباتات الآباء ولنباتات الجيل الأول ( $F_1$ )؟  
قمنا الآن بإجراء التلقيح الذاتي لنباتات الجيل الأول .

(د) اجري تحليلاً جينياً مناسباً مستعيناً بمربع بانت لتحديد نسب التراكيب الظاهرية والتراكيب الجينية عند جيل الأبناء الثاني ( $F_2$ ).  
التلقيح بين نوعي نبات ذرة لديهما التراكيب الظاهرية التالية: بذور دائيرية سوداء وبذور دائيرية صفراء .

يعطي النتائج التالية:

241 نبتة بذورها دائيرية وسوداء

234 نبتة بذورها دائيرية وصفراء

78 نبتة بذورها مجعدة وسوداء

81 نبتة بذورها مجعدة وصفراء

(هـ) ما هي التراكيب الجينية النظرية للأباء؟

(و) بعد مناقشة منطقية ، استنتاج التركيب الجيني لكلاً منهما .

(ز) احسب نسب التراكيب الظاهرية لتلقيح النتائج .

(حـ) اجري تحليلاً جينياً مناسباً مستعيناً بمربع بانت للتحقق من النسب المحسوبة .

**الأهداف العامة**

- \* يُفسّر توارث بعض الصفات باستخدام سجل النسب الوراثي .
- \* يُدرك الفرق بين بعض الاختلالات الوراثية السائدة والمتنحية .
- \* يُحدد بعض طرق تحديد بعض الاختلالات الوراثية المحتمل توارثها (الاستشارات الوراثية) .



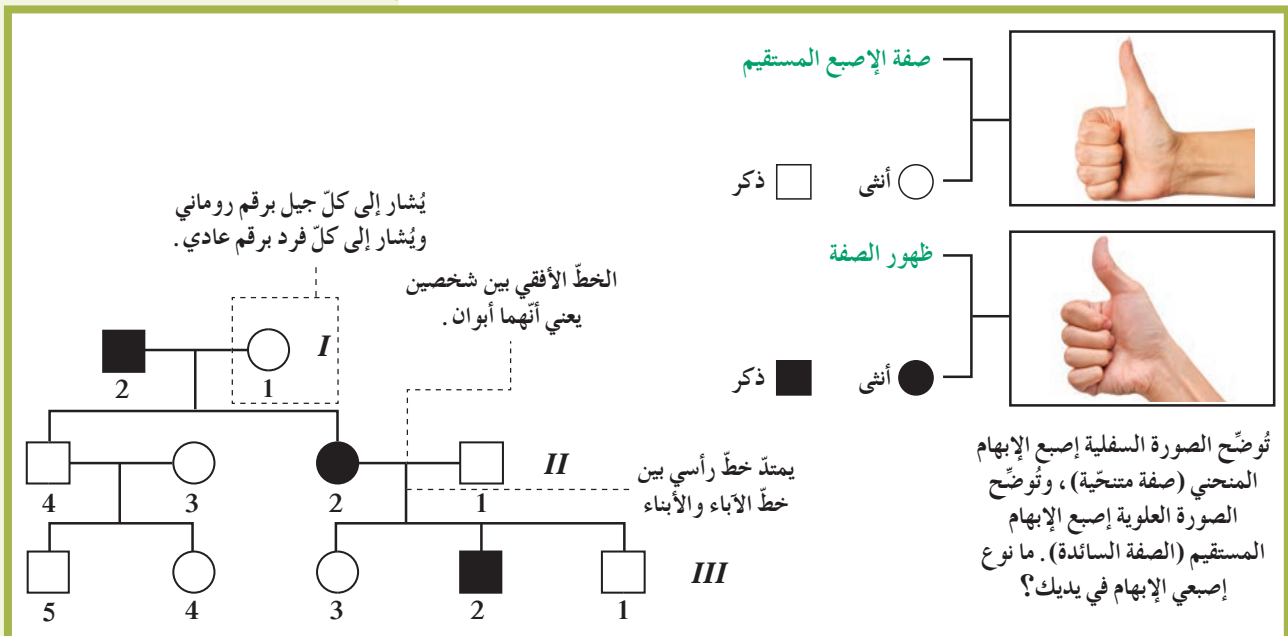
(شكل 88)

هل تظهر غمّازات في خديك عندما تبتسم؟ هل تعرف عائلة تنتشر الغمّازات لدى أفرادها؟ يتحكّم في توارث الغمّازات أليل سائد، فإذا وُرِّث هذا الأليل ظهرت الغمّازات (شكل 88). لكن أن يكون الأليل سائداً لا يعني بالضرورة أن تكون الصفة الظاهرة نتيجة تأثيره هي الصفة الأكثر عمومية وانتشاراً. كم عدد الأشخاص الذين تعرفهم والذين لديهم غمّازات؟

**1. دراسة سجل النسب الوراثي Pedigree Studies**

ليست دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان أمراً سهلاً، وذلك بسبب طول الفترة الممتدة بين جيل وآخر. إلا أنّ دراسة انتقال الصفات الوراثية في نبات البازلاء أسهل إذ تبلغ الفترة الممتدة بين جيل وآخر 90 يوماً فقط ، بالإضافة إلى قلة عدد الأفراد الناتجة عند كلّ تزاوج. تمكّن العلماء حديثاً من التوصل إلى بعض التقنيات التي تُمكّنهم من دراسة جينات الإنسان بطريقة مباشرة .

لكنّ معظم ما نعرفه عن الوراثة في الإنسان ما زال مصدره دراسة بعض الأنماط الوراثية في الإنسان عن طريق دراسة سجل النسب أو شجرة النسب لبعض العائلات. وسجل النسب Pedigree عبارة عن مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات وجيناتها من جيل إلى جيل في عائلة محددة.



(89) شكل

مخطط سجل النسب لتوازن صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات

لهذه السجلات الوراثية فائدة صحية في تتبع توارث الصفات المختلفة، وخاصة ما يتعلق بالاختلالات والأمراض الوراثية.

ويحضر المستشارون الوراثيون هذه السجلات الوراثية للأشخاص المقبلين على الزواج للتوقع باحتمال ظهور مثل هذه الصفات الوراثية في نسلهم. ويفعلون ذلك من خلال جمع المعلومات عن التاريخ الوراثي لعائلات هؤلاء الأشخاص فيما يخص صفات وراثية معينة.

يُوضح الشكل (89) تتبع وراثة صفة إصبع الإبهام المنحني خلال ثلاثة أجيال لإحدى العائلات، وهي صفة وراثية متمنّية. قارن بين إصبعي الإبهام في الشكل، هل لديك مثل هذه الصفة؟

سبق أن تعلمتَ أنَّ الأليل المتنحي لا يظهر تأثيره في حالة وجوده مع الأليل السائد. ففي الفرد الهرجين (متباين اللاقحة) لا يظهر تأثير الأليل المتنحي بسبب اجتماعه مع الأليل السائد. ويطلق على الفرد الذي يحمل أليل/جين الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها مصطلح حامل الصفة Carrier.

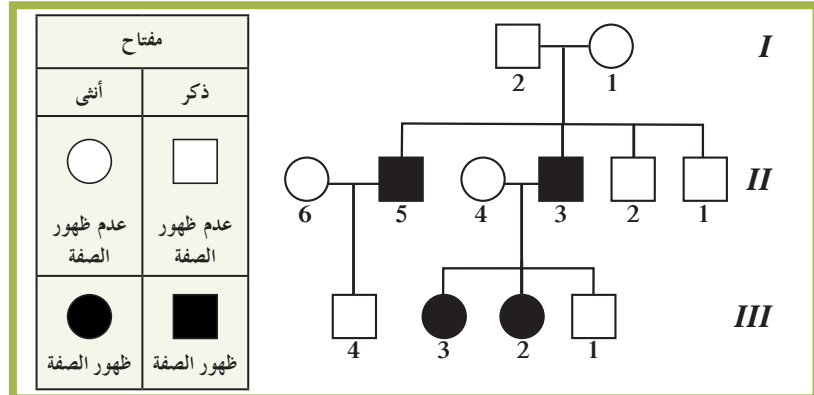
## 1.1 دراسة سجل النسب الوراثي لصفة وراثية متنحية

### Pedigree Study for a Recessive Trait



(شكل 90)  
المهاق (عدو الشمس) صفة متنحية تظهر في جميع السلالات البشرية.

يُعدّ المَهَاق (الْأَلْبِينُو) Albinism الموضّح في الشكل (90) صفة وراثية متنحية (خلل وراثي) في الإنسان ، يتسبّب في ظهورها أليل متّنح يُسبّب نقصاً في صبغ الميلانين أو غيابه في الجلد والشعر والعينين والرموش . ويرمز لهذا الأليل المتنحّي بالحرف (a) والأليل السائد بالحرف (A)، ولا تظهر هذه الصفة إلّا في حالة اجتماع الأليلين المتنحّيين (aa). أمّا الأفراد ذوو التراكيب الجينية (AA) أو (Aa) ، فأفراد سليمون ولا تظهر هذه الصفة عليهم ، حتّى لو كان الفرد ذو التركيب الجيني (Aa) يُعتبر حاملاً لهذه الصفة . ويُوضّح الشكل (91) سجل النسب الخاص بتوارث هذه الصفة في إحدى العائلات .



(شكل 91)

سجل النسب لصفة وراثية متنحية (المهاق) في الإنسان

## فقرة إثرائية

### علم الأحياء في حياتنا اليومية

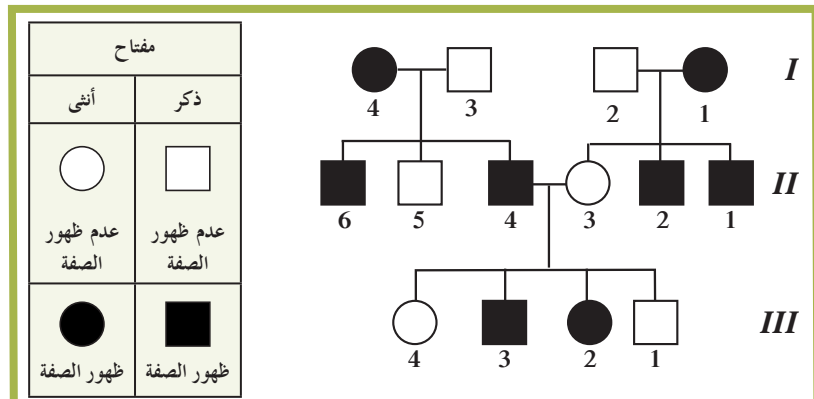
السمع في أذنيك!

هل تعلم أنّ قوانين الوراثة تحدّد نوع الشمع الذي يتتسّاقط من أذنيك على فترات؟ يوجد نوعان من شمع الأذن: أحدهما لزج أو رطب (W) والآخر جاف (w). ما النوع الذي لديك؟ وهل هي صفة سائدة أم متنحية؟

## 2.1 دراسة سجل النسب الوراثي لصفة وراثية سائدة

### Pedigree Study for a Dominant Trait

يُوضّح الشكل (92) سجل توارث الخلل الوراثي المعروف باسم استجماتيزم العين . ينتج هذا الخلل عن أليل سائد يتسبّب في عدم تساوي تقوس قرنية العين ، ما يؤدّي إلى ظهور الأشياء أكثر وضوحاً عند مستوى معين منه عند مستوى آخر .



(شكل 92)

سجل النسب لصفة وراثية سائدة (استجماتيزم العين) في الإنسان

### Endogamy and Marriage

غالباً ما يؤدي الزواج بين الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون الكثير من الاختلالات والأمراض الوراثية. ويفسر ذلك بأنّ الزواج بين الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة من النوع المتنحّي الموجودة لديهم. أمّا الزواج بين الأبعد فيؤدي إلى ولادة أفراد هجينة يتم فيها احتجاج الصفات غير المرغوب فيها بواسطة الصفات السائدة العاديّة، لذلك يكون ظهور الأمراض والاختلالات الوراثية نادراً.

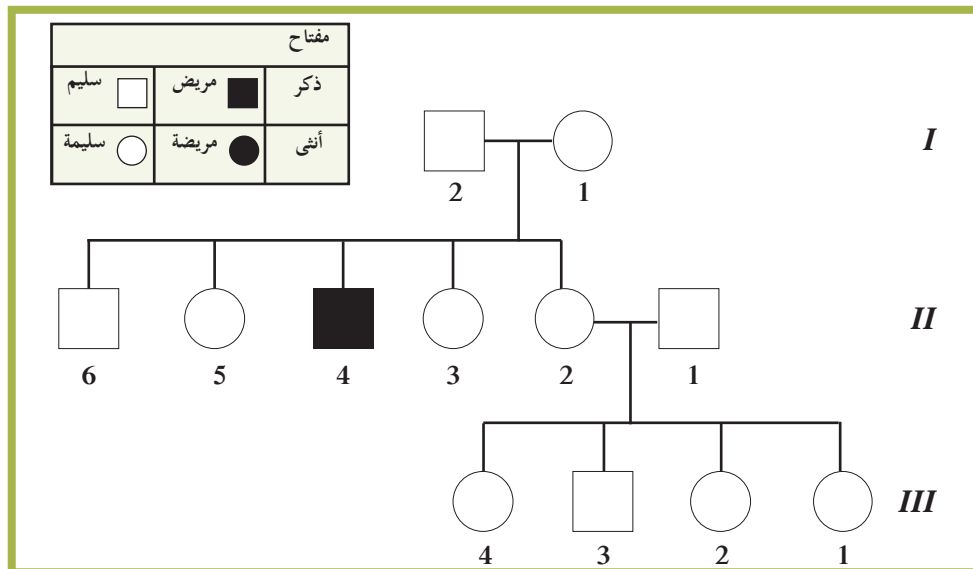
### فقرة إثرائية

#### العلم والمجتمع والتكنولوجيا

##### الاستشارات الوراثية

دعت الحاجة إلى وجود مراكز للاستشارات الوراثية حيث يقدّم الاستشاريون الإرشاد لراغبي الزواج، وللأزواج الذين يعلمون بوجود بعض الاختلالات الوراثية لدى بعض أفراد عائلاتهم ويخشون ظهورها في نسلهم. فيتبع هؤلاء الاستشاريون التاريخ الوراثي لعائلتي الزوجين من خلال إعداد سجل النسب للزوجين لتحديد ما إذا كان أحدهما (أو كلاهما) حاملاً لأليلات المرض أو الخلل الوراثي.

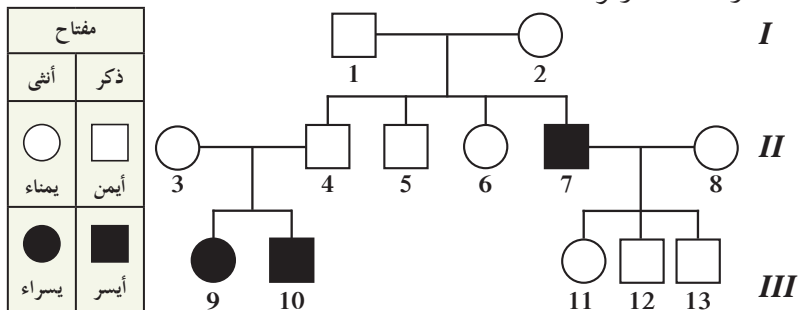
يستخدم الاستشاريون أيضاً التقنيات الجزيئية الحديثة لتحديد الجينات غير الطبيعية التي يتبع عنها الخلل الوراثي، مثل إجراء اختبار لقياس كمية بروتين معين في جسم الأم أثناء المراحل المبكرة من الحمل، للكشف عن وجود كروموزوم زائد في الجنين (متلازمة داون) يؤدي للتخلّف العقلي والموت المبكر. وهناك اختبار يجري لحدّيثي الولادة لتحديد خلل وراثي يُسمى مرض الفينيل كيتونوريا، ينبع عن وجود جين متّنحّ يُسبب عدم تكوين إنزيم يُكسر حمض الفينيل لأنين الموجود في الحليب. ومن دون هذا الإنزيم، يتراكم هذا الحمض الأميني في الجسم ويدمر الخلايا العصبية مؤدياً للوفاة. ويمكن علاج هذا المرض إذا اكتشف مبكراً.



سجل النسب لمرضى الفينيل كيتونوريا. يصمم المستشار الوراثي سجل النسب لتوقع الآباء لخطر توريث أليل المرض للأبناء. أي فرد /أفراد السجل الوراثي مصاب / مصابين بهذا المرض؟

## مراجعة الدرس 3-1

1. ما الذي يُوضّحه سجل النسب الوراثي؟
2. صفت تأثير الأليلات المتنحية والسايدة في الإنسان؟
3. سؤال للتفكير الناقد: ما الخطوات التي يمكن أن يتبعها الآباء لتحديد ما إذا كانت جينات معينة سُرورَت لأبنائهم؟ أذكر مثالاً واحداً.
4. أضف إلى معلوماتك: افترض أنّ أبوين يحملان خللاً وراثياً متّنحّ. أرسم مخططاً يوضّح جميع التزاوجات الممكّنة لأمشاجهم بعد الانقسام الميوزي.
5. إنّ صفة أيمن أو أيسر تقع على الكروموسوم الجسّمي. الجينة المسؤولة عن هذه الصفة لها أليلان: أليل الصفة أيمن (R) سائدة على أليل الصفة أيسر (r). يوضّح سجل النسب أدناه عائلة بعض أفرادها أيسيرون.



- (أ) حدد التركيب الجيني للزوجين 1 و 2. علل إجابتكم.
- (ب) حدد التراكيب الجينية للزوجين 7 و 8 ولأولادهم 11 ، 12 و 13. علل إجابتكم لكل تركيب جيني.
- (ج) هل يمكن للمرأة 11 أن تُنجِب طفلاً أيسر؟ علل إجابتكم.
6. تزوج رجل (A) مصاب بعمى الألوان بأمرأة (B) ترى الألوان بشكل طبيعي أنجباً أربعة أولاد: صبيٌّ وبنت مصابين بعمى الألوان، وصبيٌّ وبنت (C) رؤيتها طبيعية. تزوجت الإبنة (C) برجل (D) طبيعي وأنجباً أربعة أولاد: بنتين وصبيين طبيعيين وصبياً مصاباً بعمى الألوان. الجين المسؤول عن عمى الألوان هو جين متّنح ويقع على الكروموسوم الجنسي X.
  - (أ) أرسم سجل النسب لهذه العائلة محدداً باللون الأسود لأفراد المصابين بعمى الألوان.
  - (ب) حدد التركيب الجيني للزوج A.
  - (ج) حدد التركيب الجيني للزوجة B وعلل الإجابة.
  - (د) حدد التركيب الجيني للإبنة C وزوجها D.
  - (هـ) لم ينجِب الزوجان C و D إبنة مصابة بعمى الألوان. ملاحظة استعمل الرموز التالية (N) لرؤيه الألوان و (n) لعمى الألوان.

## الأهداف العامة

- \* يُحدّد العلاقة بين الجينات والصفات الوراثية والكروموسومات وحمض النووي DNA.
- \* يتعرّف مفهوم الارتباط كنمط وراثي.
- \* يُفسّر ما يتّبع عن العبور من ارتباطات جينية جديدة.



(شكل 93)

تعتبر طريقة التربية والتهجين أحد الأساليب العلمية التي يتبعها العلماء لكشف الظواهر الوراثية وتفسيرها من أجل تحسين الإنتاج. فقام العلماء بتربيه وتهجين سلالة نوع من الأسماك القصيرة والنحيلة وصغيرة الفم مع سلالة أخرى من النوع نفسه، إنّما طويلة وممتلئة ومتّسعة الفم. وعلى عكس ما هو متوقّع، جاءت الأسماك إما قصيرة ونحيلة وصغيرة الفم، أو طويلة وممتلئة ومتّسعة الفم. فقرر العلماء أنّ هذه الصفات تورث مرتبطة بعضها بعض (شكل 93).

## Linkage

## 1. الارتباط

كيف يكون للكائنات المئات من الصفات الوراثية، على الرغم من عدم وجود مئات الكروموسومات في خلاياها؟ للإجابة عن هذا السؤال، افترض العلماء أنه لا بدّ من أن يحمل الكروموسوم الواحد العديد من الجينات المختلفة التي تُظهر مختلف الصفات. وتوجّد علاقة بين كلّ من الحمض النووي DNA والجينات والكروموسومات. فالـDNA يتراكب من لوبل مزدوج من شريطتين، يتكون كلّ واحد منها من وحدات تعرف بالنيوكلويتيدات.

والجين عبارة عن تتابع معين لمجموعة من هذه النيوكليوتيدات في أحد شريطي الـ DNA. ويختلف الـ DNA حول نفسه ويتكثّس في شكل مكثّف للغاية مكوّناً الكروموسوم (شكل 94).

(شكل 94)  
ما العلاقة بين الكروموسومات والـ DNA؟  
تركيب الكروموسوم



تعلّمت أيضًا أنَّ الكروموسومات توجَّد في أزواج متشابهة في الخلايا، وبالتالي توزُّع الجينات الموجودة على الكروموسومات المزدوجة توزيعًا مستقلًا على الأمشاج، لذلك تظهر صفات الناتج بالنسبة التي فسرّها مندل. لكن ماذا يحدث للجينات إذا كانت موجودة على كروموسوم واحد؟ هل تسلُّك السلوك نفسه إذا كانت الجينات نفسها موجودة على أكثر من كروموسوم واحد؟

أنت تعرف أنَّ العالم ساتون وضع النظرية الكروموسومية في الوراثة، والتي تنصُّ على أنه «يتم انتقال الصفات من جيل إلى آخر بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات». وقد ساعدت هذه النظرية العالمي الوراثة باتسون وابتنت في الخروج من مأزق كان قد وقعوا فيه أثناء إجراء إحدى التجارب على نباتات البازلاء السكرية (شكل 95). يسود في هذه النباتات أليل اللون البنفسجي للأزهار (P) على أليل اللون الأحمر (L)، ويسود أيضًا أليل شكل حبوب اللقاح الطويل (L) على أليل شكلها المستدير (l).

قام العالمان بالتلقيح الخلطي لنباتات جيل الآباء النقيمة  $PP LL \times LL ll$ . وجاءت نتائج الجيل الأول، كما كان متوقًّعًا، هجيننة لصفتي اللون البنفسجي للأزهار والشكل الطويل لحبوب اللقاح ( $P_L L_l$ ).

1. في جيل الآباء، تم إجراء التلقيح الخلطي لنباتات نقية ذات أزهار بنفسجية وحبوب لقاح طويلة (PP LL) مع نباتات نقية ذات أزهار حمراء وحبوب لقاح مستديرة (ll).  


## الجيل الأول

2. جاءت جميع نباتات الجيل الأول ذات أزهار بنفسجية وحبوب لقاح طويلة كما تم التوقع به طبقاً لقوانين مندل.  
 أيّ من هذه الصفات سائدة؟  


## الجيل الثاني

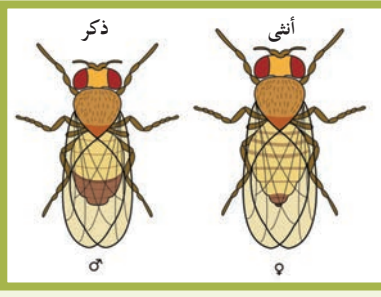
3. عندما تلاقيت نباتات الجيل الأول ذاتياً، لم تُنتج النسبة 9 : 3 : 1. بين نباتات الجيل الثاني، ونتج عدد أكبر من المتوقع كان له التركيب الظاهري نفسه لجيل الآباء (وبنسبة 75% بنفسجي طويل، 25% أحمر مستدير)
- | الأعداد المتوقعة<br>بحسب قانون التوزيع المستقل | الأعداد التي<br>حصل عليها | التركيب الظاهري |
|--|---------------------------|-----------------|
| 216  | 284                       | بنفسجي، طويل    |
| 71   | 21                        | بنفسجي، مستدير  |
| 71   | 21                        | أحمر، طويل      |
| 24   | 55                        | أحمر، مستدير    |

4. افترض باتسون وبانت أن صفتني لون الأزهار وشكل حبوب اللقاح مرتبطة على الكروموسوم نفسه. لاحظ أن التركيبين الظاهريين «بنفسجي مستدير» و«أحمر طويل» لا يظهران في مربع بانت.
- | $P L \%$ 50                    | $PL \%$ 50                     | $PL \%$ 50                     |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| بنفسجي، طويل<br>$P L l$<br>%25 | بنفسجي، طويل<br>$PP LL$<br>%25 | بنفسجي، طويل<br>$P L l$<br>%25 |
| أحمر، مستدير<br>$pp ll$<br>%25 |                                | $P L \%$ 50                    |

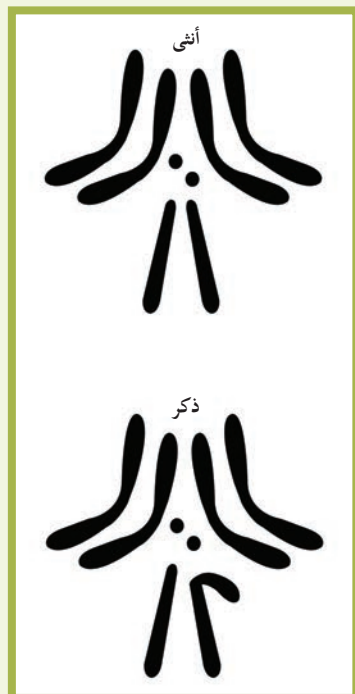
(شكل 95)

تجربة باتسون وبانت درس العالمان وراثة صفين في نبات البازلاء: لون الأزهار وشكل حبوب اللقاح. ما الفرض الذي افترضاه؟

ترك العالمان نباتات الجيل الأول تتلاقي ذاتياً مع توقع أن يحدث توزيع لصفتي لون الأزهار وشكل حبوب اللقاح بشكل مستقل كل عن الآخر، بحسب قانون مندل للتوزيع المستقل الذي ينص على وجود أربعة تركيب ظاهري ممكنة كنتيجة للتهجين الثنائي بنسبة 9 : 3 : 1. لكن النتائج التي حصلوا عليها جاءت مختلفة عن النسبة المتوقعة. فالتركيزيان الظاهريان لجيل الآباء (الأزهار بنفسجية مع حبوب اللقاح الطويلة، والأزهار الحمراء مع حبوب اللقاح المستديرة) ظهرتا أكثر من المتوقع. بتعبير آخر، كانت معظم نباتات الجيل الثاني بعضها يُشبه تماماً أحد الأبوين وبعضها يُشبه الأب الآخر، وقد ظهرت في القليل منها ارتباطات جديدة لصفات. هل تعني هذه النتائج أن قانون مندل غير صحيح؟



(شكل 96)  
ذكر وأنثى ذبابة الدروسو فيلا  
كيف تميّز بينهما؟



(شكل 97)  
الكروموسومات الشمانية في خلايا ذبابة  
الدروسو فيلا

وأشتبه العالمان في أن هناك اتصال أو ارتباط بين جينات الصفتين، وأنهما قد بقيا معاً أثناء الانقسام الميوزي. ولكنهما لم يكن لديهما فكرة عن سبب هذا الارتباط بين الصفات.

وفي العام 1910، أجرى عالم الوراثة الأمريكي مورجان تجربة مشابهة لتجربة باتسون وبانت استخدم فيها حشرة ذبابة الفاكهة (الدروسو فيلا) بدلاً من نباتات البازلاء السكرية. وقد اتّخذ مورجان من الدروسو فيلا مثالاً على دراسة توارث الصفات، وذلك لسهولة شرطها وسرعة تكاثرها، فهي تستطيع وضع 100 ذبابة خلال 15 يوماً. كما أنه يسهل التمييز بين الذكر والأثني من خلال شكل الجسم (شكل 96). وليس لتلك الذبابة سوى 4 أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة في المجهر العادي كما هو موضح في الشكل (97). وتوصل مورجان إلى أن صفتين لون الجسم وشكل الأجنحة لا تتوزع مستقلة بعضها عن بعض، وافتراض لتفسير هذه النتائج أن «جينات هاتين الصفتين تقع على الكروموسوم نفسه». وأصبح افتراضه أحد فروض النظرية الكروموسومية في الوراثة، إن وراثة الصفات مرتبطة بعضها البعض وتقع على الكروموسوم نفسه تسمى الارتباط **Linkage**. وتُعرف حالياً الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه بالجينات المرتبطة **Linked Genes**.

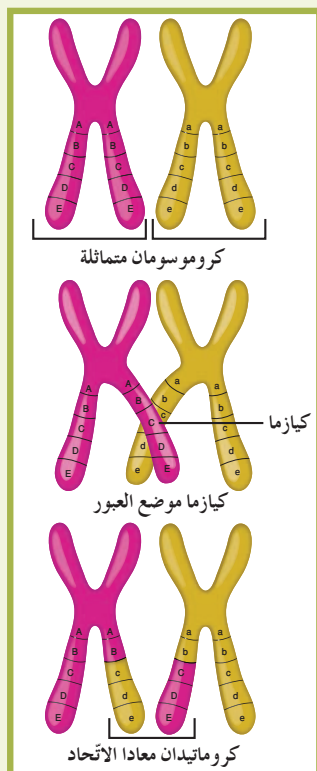
كان مندل محظوظاً لأنَّ الصفات التي درسها في نبات البازلاء كانت تتوزع توزيعاً مستقلاً، حيث كان جين كلَّ صفة محمولاً على كروموسوم مستقل. ولو صادفه ارتباط بين تلك الجينات لاختلَّت النسب التي حصل عليها ولتعذر عليه تفسيرها. وأوضحت تجارب باتسون وبانت ومورجان أنَّ الصفات يُمكِّن أن تورث مع بعضها كمجموعة واحدة نتيجة وجود الجينات المرتبطة.

وبالتالي أصبحت النظرية الكروموسومية في الوراثة تفترض ما يلي: «تحمل الكروموسومات العديد من الجينات. وكلما كانت الجينات الخاصة بصفتين مختلفتين قريبة بعضها من بعض، فإنها تنتقل مع بعضها إلى المشيخ نفسه. ونتيجة ذلك، تميل الجينات المرتبطة إلى أن تورث مع بعضها كصفة واحدة» وهذا ما يُسمى بالارتباط التام **Absolute Linkage**. لكن هل يُمكِّن تفسير نتائج تجربة باتسون وبانت باستخدام مفهوم الارتباط التام؟ إذا كانت جينات لون الأزهار وشكل حبوب اللقاح مرتبطة، فإنَّ الجيل الأول يجب أن يُنتج نوعين فقط من الأمشاج ( $P_1$  و  $M_1$ ) بدلاً من أربعة بحسب قانون التوزيع المستقل لمندل ( $P_1, M_1, P_2, M_2$ )، وبالتالي تكون نباتات الجيل الثاني التركيب الظاهري نفسه لجيل الآباء فقط.

## فقرة اثرانية

### علم الأحياء في حياتنا اليومية

الإنسان أصله إنسان!  
إنكشفت الخصائص البشرية  
بالينتهاء من مشروع الجينوم  
البشري (خريطة جينات الإنسان  
وخصائصها). ثبت أنّ ما جعلنا  
بشرًا ومن أصل بشري هو اختلاف  
قدر 1% بين جينوم البشر وجينوم  
الشمبانزي (أرقى سلالات القرود).



(شكل 98)

تبادل القطع المجاورة من الكروماتيدات الداخلية للرثاء يعني بعضها مع بعض، أي تحدث عملية عبور.

لكن لاحظ العالمن أنّ بعضًا من نباتات الجيل الثاني له تراكيب ظاهرية لم تكن موجودة لدى الآباء: أزهار بنفسجية ذات حبوب لقاد مستديرة وأزهار حمراء ذات حبوب لقاد طويلة (شكل 95). وبسبب وجود الارتباط بين الجينات، لا يمكن تفسير مثل هذه الارتباطات بين الصفات وفقًا لقانون التوزيع المستقل. وقد افترض العالم مورجان ضرورة وجود سبب آخر للتراكيب الظاهرة الجديدة وهو ما يسمى بالإرتباط الجزئي سبب آخر للتراكيب الظاهرة الجديدة وهو ما يسمى بالإرتباط الجزئي ويتبعه عملية العبور. Partial Linkage

## Crossing over

### 2. العبور

استنتج مورجان من تجربته على ذباب الفاكهة أنّ جينات صفتني لون الجسم وشكل الجنان تُوريث مترتبة ولا تتوزع مستقلة، وذلك لحصوله على بعض الحشرات ذات ارتباط في هاتين الصفتين ومختلفة عن التراكيب الظاهرة للأباء. ولم يستطع تفسير هذه الارتباطات بواسطة قانون التوزيع المستقل لمندل.

وقد افترض مورجان لتفسير ذلك أنّ هذا الارتباط الجديد للصفات كان نتيجة التغيير في موضع الأليلات، وأنّ هذا التغيير يحدث أثناء الانقسام الميوزي، كما في الشكل (98).

وقد سبق أن تعلمتَ انتظام الكروموسومات المتماثلة في أزواج أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي. يظهر كل زوج منها مكونًا من أربع كروماتيدات في ما يُعرف «بالرباعي»، ويعقب ذلك عملية تُعرف بالعبور Crossing Over حيث يحدث ارتباط الأليلات الموجودة على الكروماتيدات الداخلية المجاورة للرثاء، يعقبه كسر هذه الكروماتيدات وانفصالها بعد تبادل المادة الوراثية (الأليلات) بينها في موقع محددة تسمى بموقع الكيازما (موقع العبور).

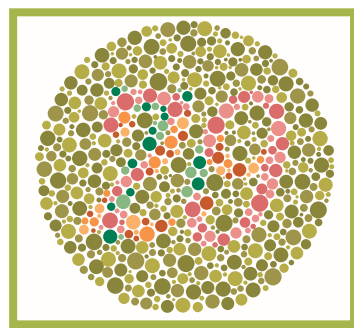
ففي تجربة باتسون وبانت، حدث العبور أثناء الانقسام الميوزي في نباتات الجيل الأول، وبالتالي حدث ارتباط جديد لأليلات لون الأزهار وشكل حبوب اللقاد، فتراجعت أمواج  $P_1$   $L_1$  بالإضافة إلى أمواج  $P_2$   $L_2$ . لذلك، ظهرت نباتات تحمل صفات لم تكن موجودة لدى الآباء، وهي أزهار بنفسجية ذات حبوب لقاد مستديرة وأزهار حمراء ذات حبوب لقاد طويلة.

## مراجعة الدرس 4-1

1. ما العلاقة بين الحمض النووي DNA والجينات والكروموسومات؟
2. سؤال للتفكير الناقد: كيف دعمت تجربة باتسون وبانت، على نباتات البازلاء السكرية، النظرية الكروموسومية في الوراثة؟
3. أضف إلى معلوماتك: أعد صياغة قانون التوزيع المستقل مضمّناً إياه معلوماتك عن الجينات المرتبطة.
4. لنفترض وجود هجين من الجيل الأول ( $F_1$ )، تركيه الجيني AaBb، ولنأخذ بالاعتبار أنَّ الجينات تقع على كروموسومات جسمية. قُمْ بتمثيل التركيب الجيني والأمشاج على الكروموسومات المتماثلة، وحدِّد النسب المئوية للأمشاج من كلٍّ من الحالات التالية:
  - (أ) الجينات غير مرتبطة.
  - (ب) الجينات مرتبطة ارتباطاً تاماً.

## الأهداف العامة

- \* يُفسّر دور الوراثة في تحديد الجنس.
- \* يُميّز بين الكروموسومات الذاتية والكروموسومات الجنسية.
- \* يتعرّف بعض الصفات الوراثية المرتبطة والمحدّدة بالجنس ويقارن بينها.



(شكل 99)

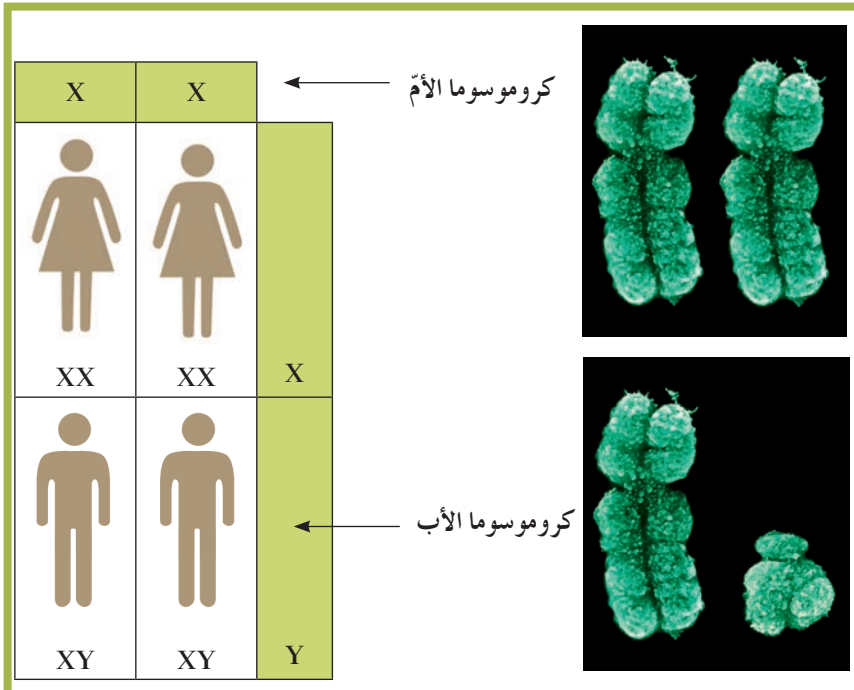
إذا استطعتَ التمييز بين النقاط الملونة في الشكل (99)، قد تتمكن من قراءة رقم الأشخاص الذين لا يرون هذا الرقم قد يكونون مصابين بعمى اللونين الأحمر والأخضر. هذه الصفة الوراثية الشائعة وصفات أخرى غيرها، ستتعرّفها خلال هذا الدرس، ذات نمط وراثي فريد وخاصّ.

## 1. كروموسومات الإنسان

تحتوي الخلايا الجسمية للإنسان على 23 زوجاً من الكروموسومات (46 كروموسوماً)، منها 22 زوجاً (44) تُسمّى الكروموسومات الذاتية أو الجسمية، وزوج واحد يُسمّى الكروموسوم الجنسيان. الكروموسومات الذاتية (الجسمية) **Autosomes** تظهر في أزواج ذات الشكل نفسه ولكنّها تختلف عن الأزواج الأخرى في الخلية الجسمية.

والكروموسوم الجنسيان **Sex Chromosomes** هما اللذان يحدّدان ما إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً، وهما مختلفان ويرمز إليهما بالحرفين X وY. ويعتبر الكروموسوم Y في الثدييات، ومنها الإنسان، المحدّد الأساسي للجنس. فإذا كان الكروموسوم Y موجوداً كان الفرد ذكراً (XY)، وإذا كان غائباً كان الفرد أنثى (XX). ولأنّ خلايا الإناث تحتوي على كروموسومين جنسيين (XX)، فجميع البيض الناتج عن الانقسام الميوزي يحتوي على كروموسوم واحد من النوع X (X + 22).

أمّا في الذكور (XY)، فنصف الحيوانات المنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي يحتوي على الكروموسوم الجنسي Y (Y + 22)، ونصفها الآخر يحتوي على الكروموسوم الجنسي X (X + 22). أيًّاً مشيجي ذكر الإنسان يُحدّد نوع الجنس في الأبناء؟ (الشكل 100).



(شكل 100)

يُحدّد الكروموسومان X وY الجنس في الإنسان.  
ما النسبة المئوية في أن تكون المواليد إناثاً؟

جيل الآباء



الجيل الأول



جميع الذكور والإثناين حمر العينين

الجيل الثاني



(شكل 101)

دهش مورجان لدى اكتشافه أنَّ جميع أفراد الذباب بيض العينين ذكور. لماذا توقَّع مورجان نسبة 3 : 1 للعينين الحمراوين إلى العينين البيضاوين في الجيل الثاني؟

## 2. الصفات المرتبطة بالجنس

الكروموسومان X وY غير متماثلين. تُعرف الجينات المحمولة على الكروموسومين X وY بالجينات المرتبطة بالجنس Sex-linked Genes، ويُطلق على الصفات التي تحكم فيها الجينات المرتبطة بالجنس اسم الصفات المرتبطة بالجنس Sex-linked Traits.

### Sex-linked Traits

#### Morgan's Experiments

#### 1.2. ثمار مورجان

يعتبر العالم مورجان أول من درس الجينات المرتبطة بالجنس في العام 1910، حين كان يجري أبحاثه على توارث صفة لون العينين في حشرة ذبابة الفاكهة (الدروسو菲لا). فقد لاحظ وجود ذبابة ذكر ذات عينين بيضاوين بدلًا من العينين الحمراوين العاديتين لدى هذا الذباب.

فقام بتهجين ذبابة أنثى حمراء العينين مع ذكر أبيض العينين، فجاء جميع أفراد الجيل الأول حمر العينين، ما يعني سيادة صفة لون العينين الحمراوين على صفة لون العينين البيضاوين. ثم هاجن مورجان ذكور الجيل الأول مع إناثه متوقًّعاً بحصوله على نسبة 3 : 1 للعينين الحمراوين إلى العينين البيضاوين في أفراد الجيل الثاني. وكما توقع مورجان، تحقّقت هذه النسبة، ولكن كانت مفاجأة له أن جاء جميع أفراد الذباب بيض العينين ذكوراً (شكل 101).

وافتراض مورجان لتفسير ظهور الذكور ببعض العينين في الجيل الثاني أنَّ أليل لون العين الأبيض متَّسق (r) وأليل لون العين الأحمر هو سائد (R)، وأنَّ جين لون العيون محمول على الكروموسوم الجنسي X، في حين لا يحمل الكروموسوم Y أي جين لللون العين، ويُعَدُّ هذا كافياً لتصبح الذكور ببعض العينين. أمّا في الإناث (XX)، فإنَّ أليل اللون الأحمر السائد الموجود على أحد كروموسومي X يحجب تأثير الأليل المتنَّحِي محمول على الكروموسوم الجنسي X الآخر. وبذلك تكون عيون الإناث حمراء، ولا تظهر عيون الإناث بيضاء إلَّا إذا كان كلاً الكروموسومين X حاملين لجين اللون الأبيض (المتنَّحِي).

واختبر مورجان صحة فرضه بتهجين ذكور ببعض العينين مع إناث هجينة حمراء العينين (من الجيل الأول)، فجاء نصف الإناث بيضاء العينين. وبايُثبات صحة هذا الفرض، يُصبح مورجان أول من أثبت وجود الجينات على الكروموسومات، وبالتالي تمَّ التأكُّد من صحة النظرية الكروموسومية في الوراثة.

## 2.2 الصفات المرتَبطة بالجنس في الإنسان

### Sex Linked Traits In Humans

اكتُشِفَ الكثير من الجينات المرتَبطة بالجنس خلال السنوات التالية لتجارب مورجان، نذكر منها ما يلي:

#### (أ) مرض عمى الألوان

مرض عمى الألوان هو صفة مرتبطة بالجنس في الإنسان، حيث لا يمكن التمييز بين الألوان، بخاصة اللونين الأحمر والأخضر. ويتسَبَّبُ في هذا المرض الأليل المتنَّحِي المرتَبطة بالكروموسوم الجنسي X ويرمز له بالحرف  $X^c$ ، أمّا أليل الرؤية الطبيعية للألوان فيُرمز له بالحرف  $X^C$  وهو السائد. وبذلك يكون التركيب الجيني للذكر المصاب بعمى الألوان  $X^cY$ ، والتركيب الجيني للأنثى المصابة بهذا المرض  $X^cX^c$  (متتشابهة اللاحقة). أمّا المرأة التي تحمل التركيب الجيني  $X^cX^c$  (متباينة اللاحقة) فهي طبيعية وإنْ كانت حاملة لجين مرض عمى الألوان. ما التركيب الجيني لأمَّ الولد المصاب بعمى الألوان؟

#### (ب) الهيموفيليا (نزف الدم)

الهيموفيليا هو خلل وراثي مرتبط بالكروموسوم الجنسي X، حيث لا يتجلَّطُ الدم كالمعتاد ويستمرُّ نزف الدم حتَّى في الجروح البسيطة. ويتسَبَّبُ هذا الجين المتنَّحِي بعدم تكوُّن المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلَّط الطبيعي للدم.

ولأنَّ الذكور (XY) يستقبلون كروموسوم X من أمّهاتهم، فإنَّهم يرثون عمى الألوان والهيموفيليا وغيرهما من الصفات المرتَبطة بالكروموسوم الجنسي X من أمّهاتهم.



(شكل 102)

لاحظ أن الصورة اليسرى للذكر، أما الصورة اليمنى فللأنثى. ما الصفات المحددة بالجنس التي يمكنك اكتشافها في هذين الطائرين؟



(شكل 103)

الصفات المتأثرة بالجنس، مثل صفة الصلع، تظهر بدرجات متفاوتة في الجنسين. هل أيل صفة الصلع سائد أم متعدد في الشخص في الصورة؟

التركيب الظاهري	التركيب الجيني	الجنس
أصلع	BB	ذكر
أصلع	Bb	
عادي الشعر	bb	
خفيفة الشعر	BB	
عادية الشعر	Bb	أنثى
عادية الشعر	bb	

(جدول 2)

التركيب الجينية والظاهرية لصفة الصلع بحسب الجنس

أما الإناث (XX) اللواتي تظهر عليهن الصفات المرتبطة بالكروموسوم الجنسي X، فيرثنها من كلى الوالدين حيث يستقبلن كروموسوم X من كلّ والد.

وتبين أنّ مرضي عمى الألوان والهيماوفilia لا يظهران بالدرجة أو الشدة نفسها عند جميع الأفراد المصابين ، ما يدلّ على تداخل عدد من الجينات المختلفة ، يقع معظمها على موقع مختلفة من الكروموسوم الجنسي X.

### 3. الصفات المحددة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس

#### Sex-Limited Traits and Sex Influenced Traits

##### Sex-limited Traits

##### 1.3 الصفات المحددة بالجنس

الصفات المحددة بالجنس هي الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية وفي أحد الجنسين أو الآخر فحسب . ومثل معظم الصفات الجسمية ، تتحكم بهذه الصفات جينات تقع على الكروموسومات الذاتية (الجسمية) وليس على الكروموسومات الجنسية . وعلى الرغم من أنّ جينات هذه الصفات موجودة في كلّ من الذكور والإإناث ، إلا أنها لا تظهر إلا في جنس واحد منها فقط .

ولكي تظهر الصفة المحددة بالجنس ، لا بدّ من وجود الهرمون الجنسي المناسب في الجسم . ولأنّ الهرمونات الجنسية لا تُنتَج بكميات كبيرة إلا عندما يبلغ الفرد ، فإنّ معظم هذه الصفات لا تظهر في الأطفال .

وتفسرّ الصفات المحددة بالجنس الكثير من الاختلافات بين الجنسين . فعلى سبيل المثال ، غالباً ما تكون ألوان ذكور الطيور كثيرة وأكثر زهواً من ألوان الإناث (شكل 102). لكن ما فائدة ذلك؟ ومن أمثلة هذه الصفات في الإنسان ظهور اللحية ونموها في الذكور وإنتاج الحليب في الإناث .

##### 2.3 الصفات المتأثرة بالجنس

الصفات المتأثرة بالجنس هي الصفات التي توجد جيناتها على الكروموسومات الذاتية وتتأثر بالهرمونات الجنسية ، وهي تظهر في الجنسين ولكن بدرجات متفاوتة . فمثلاً أليلات صفة الصلع (B) في الإنسان متأثرة بالجنس ، فأليل الصلع يكون سائداً في حالة وجود الهرمونات الجنسية الذكرية (شكل 103)، ويكون متعدد في حالة وجود الهرمونات الجنسية الأنوثية . لذلك لا يسقط شعر الأنثى تماماً ولكن تقلّ كثافته إذا كان لديها جينان لصفة الصلع (BB). يوضح الجدول (2) التركيب الجينية والظاهرية لصفة الصلع بحسب الجنس .

## مثال (1)

تزوج رجل مصاب بعمى الألوان بأمرأة سليمة ولكن حاملة لهذا الخلل الوراثي وهو مرض يسببه أليلًا متinge مرتبط بالكروموسوم الجنسـي X.

الليل متنح مرتب بالكروموزوم الجنسي X

(أ) حدد التراكيب الجينية للأم والأب.

(ب) حدد النسب المئوية لتراثها الظاهري والجيني المحتملة.

طريقة التفكير في الحل

### ١. حلّ: اذكّر المعلوم وغير المعلوم.

## المعلوم:

(أ) تركيب الأبّ الظاهري (مصاب بعمى الألوان)

(ب) تركيب الأم الظاهري (سليمة حاملة للخلل الوراثي)

(ج) أليل المرض متعدد ومرتبط بالذكر وهو سوم الجنس X

غير المعلوم:

(أ) التركيب الجيني للأب وللأم

## 2. حاً غير المعلم:

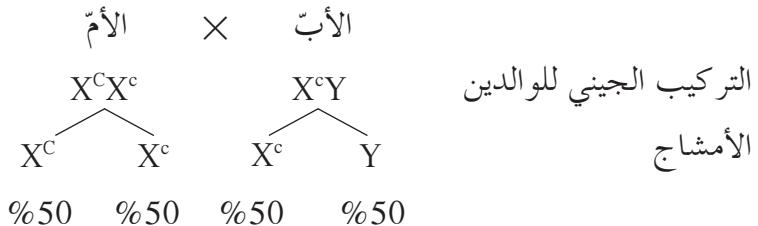
(أ) التركيب الجيني للأب: الأب مصاب بعمى الألوان أي يحمل أليل المرض وبالتالي يكون تركيبة  $X^cY$  الحنة:

التركيب الجيني للأم: الأم ذات تركيب ظاهري سليم ولكنها حاملة للخلل الوراثي أي تحمل في أن معًا الآلآlia السليمة  $X^c$  والألآlia المرضية  $X^C$  وبالتالي تكتسبها الحالة  $X^CX^c$

معاً الأليل السليم  $X^c$  وأليل المرض  $X^c$  وبالتالي تركيبها الجيني  $X^cX^c$

(ب) لحساب النسب المئوية للتراكيب الظاهرية والجينية المحتملة للأولاد يستخدم مربع بانت الذي يوضح النتائج المتوقعة.

## پیرامون



النسب المئوية للتباكين الظاهرة والجنبية:

25% أنشى سليمة ولكن حاملة للخلل الوراثي

أثنى مصابة بعمى الألوان %25

X<sup>C</sup>Y سليم جا، %25

٢٥٪ حاصل مصاب بعم الاله ان

Y %50	X <sup>c</sup> %50	
X <sup>c</sup> Y	X <sup>c</sup> X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup> %50
X <sup>c</sup> Y	X <sup>c</sup> X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup> %50

3. قييم: هل النتيجة لها معنى؟

تمكّنا من إستنتاج النسب المئوية لتراتيب الأولاد الظاهيرية والجينية المحتملة اعتماداً على ارتباط مرض عمي الألوان بالكروموسوم الجنسي X وعلى كونه ناتج من أليل متّنّح.

## مثال (2)

تزوج رجل أصلع بامرأة خفيفة الشعر.

(أ) حدد التراكيب الجينية للأم والأب.

(ب) حدد النسب المئوية لتراثيbabies ولادهما (الأبناء) الظاهرة المحتملة.

**طريقة التفكير في الحل**

1. حلّ: اذكر المعلومات وغير المعلوم.

المعلوم:

(أ) تركيب الأم الظاهري (خفيفة الشعر)

(ب) تركيب الأب الظاهري (أصلع)

غير المعلوم:

(أ) التركيب الجيني للأب ولأم

(ب) النسب المئوية لتراثيbabies ولادهم الظاهرة المحتملة.

2. حل غير المعلوم:

(أ) هناك أليلان للجين المسؤول عن الصلع (B) و(b). وأليل الصلع (B) سائد عند الرجال ومتنازع عند النساء والأليل (b) السليم سائد عند النساء ومتنازع عند الرجال أي أن التركيب الجيني للأم لا يمكن أن يكون سوى (BB) لظهور تلك الصفة في حين أن التركيب الجيني للأب قد يكون متباينا اللاقحة أي (BB) أو متباين التركيب (Bb)

(ب) إذا كان التركيب الجيني للأب متباين اللاقحة:

B	B	♀ ♂
BB	BB	B
BB	BB	B

تحليل الجدول:

ذكور صلع 100% إناث خفيفات الشعر

أما إذا كان التركيب الجيني للأب متباين اللاقحة:

b	B	♀ ♂
Bb	BB	B
Bb	BB	B

تحليل الجدول:

لدى الإناث: 50% مصابات بالصلع (خفيفات الشعر) (BB) 50% سليمات (عاديات الشعر) (Bb)

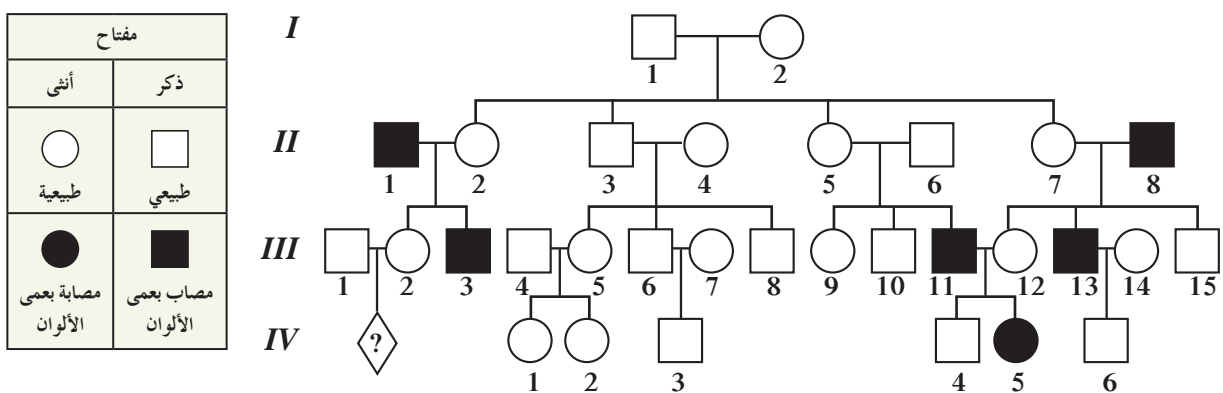
لدى الذكور: 100% مصابون بالصلع (Bb) أو (BB)

3. قيم: هل النتيجة لها معنى؟

تمكنا من تعرف التراكيب الظاهرة للأولاد (الأبناء) اعتماداً على مبدأ سيادة أليل الصلع (B) عند الرجال وتنحية عند النساء.

## مراجعة الدرس 1-5

1. ما الفرق بين الكروموسومات الجنسية (الذاتية) والكروموسومات الجنسية؟
2. ما الفرق بين الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المحددة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس؟
3. سؤال للتفكير الناقد: ما النتائج التي تتوقعها من تهجين ذباب فاكهة إناث عيونها بيضاء اللون مع ذكور عيونها بيضاء؟ استخدم مربع بانت.
4. أضف إلى معلوماتك: كيف يمكنك تنقية قانون السيادة لمندل ليتوافق مع الصفات المرتبطة بالجنس؟
5. أكتب التراكيب الجينية لكل من الأفراد التالية:
  - ذكر طبيعي غير مصاب بالهيماوفيليا.
  - ذكر مصاب بالهيماوفيليا.
  - أنثى طبيعية غير مصابة بالهيماوفيليا.
  - أنثى طبيعية حاملة للمرض.
  - أنثى مصابة بمرض الهيماوفيليا.
6. عمى الألوان هو خلل في رؤية الألوان يعود إلى جين متواضع على الكروموسوم الجنسي X. يمثل سجل النسب أدناه، عائلة بعض أفرادها مصابون بعمى الألوان.
  - (أ) هل الجين المسؤول عن عمى الألوان سائد أم مت recessive؟ علل إجابتك.
  - (ب) حدد التراكيب الجينية للأفراد 2، III-1، III-2، II-1، II-2. علل كل إجابة.
  - (ج) تنتظر المرأة 2-III مولوداً ولكنها قلقة حيال إصابته بعمى الألوان. هل هناك احتمال لإصابة هذا الطفل بعمى الألوان؟ أوضح ذلك مستعيناً بمربع بانت.



## مراجعة الدرس 1-5 (تابع)

7. تزوج رجل وامرأة سليمان وأنجبا ولدًا مصابًا بمرض وراثي يُسمى الهيموفيليا (نزعة وراثية للنف الدموي). الجين المسؤول عن هذا المرض متّح (n) بالنسبة إلى الجين الطبيعي (N) ويحمله الكروموسوم الجنسي X.

(أ) ما هو التركيب الجيني لكل من الأبوين؟

(ب) أعط تحليلًا جينيًّا مستعينًا بمرربع بانت.

(ج) حدد جنس الولد المريض.

(د) لماذا لا يمكن أن تصاب الإناث بهذا المرض؟

8. يمثّل سجل النسب أدناه عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الهيموفيليا. يلاحظ ظهور هذا المرض عند الذكور فقط. ويؤدي وجود الجين المسؤول عنه بنسختين في التركيب الجيني إلى موت الجنين.

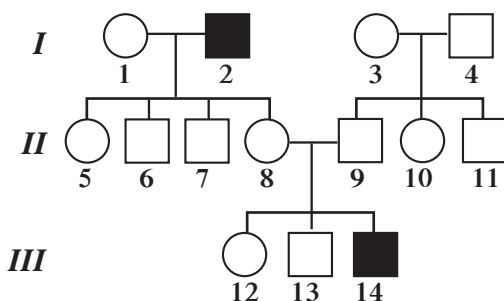
(أ) هل الأليل المسؤول عن هذا المرض سائد أم متّح؟ علل إجابتك.

(ب) هل هذا الجين مرتبط بالجنس؟ علل إجابتك.

(ج) حدد التراكيب الجينية للأفراد: 8، 13 و 14 و علل كل إجابة.

(د) اجر التحليل الضروري لتحديد نسب احتمال إصابة نسل الأنثى 5 في الحالتين التاليتين:  
\* إذا لم يكن زوجها مصابًا بالمرض.  
\* إذا كان زوجها مصابًا بالمرض.

مفتاح	
أنثى	ذكر
طبيعة	طبيعى
مصابة بالهيموفيليا	مصاب بالهيموفيليا



9. هناك أليلان للجين المسؤول عن الصلع (B) و(b). يعتبر أليل الصلع (B) سائداً عند الرجال ومتّح عند النساء. ويعتبر أليل (b) السليم سائداً عند النساء ومتّح عند الرجال. يتسبّب أليل واحد من أليل الصلع (B) بظهور الصلع عند وجود المستوى الطبيعي لهرمون التستوستيرون (هرمون ذكري) عند الرجال البالغين أي امتلاكهم التراكيب الجينية التالية: (BB) أو (Bb)، بينما، يجب عند النساء، أن ترثن أليلين من أليل الصلع (B) أي أن تمتلكن التركيب الجيني (BB). إنطلاقاً من المعطى أعلاه:

(أ) ماذا نعني بالقول إنّ خاصية الصلع متّأثرة بالجنس؟

(ب) صاغ فرضية تقسّر سبب سيادة أليل الصلع عند الذكور.

(ج) لدى والدان ليسا أصلعين، ابن أصيب بالصلع عند عمر الثلاثين. إذا كان لهذين الوالدين ابنة، حدد نسبة احتمال إصابتها بالصلع.

# مراجعة الوحدة الثانية

## المفاهيم

Allele	الأليل	Linkage	الارتباط
Recessive Allele	الأليل المتنحّي	Dominant Allele	الأليل السائد
Monohybrid Cross	التهجين الأحادي	Test Cross	التلقيح الاختباري
Gene	الجين	Dihybrid Cross	التهجين الثنائي
Sex Linked Genes	الجينات المرتبطة بالجنس	Linked Genes	الجينات المرتبطة
Pedigree	سجل النسب	Carrier	حامل الصفة
Codominance	السيادة المشتركة	Incomplete Dominance	السيادة غير التامة
Sex Influenced Traits	الصفات المتأثرة بالجنس	Intermediate Dominance	السيادة الوسطية
Pure Trait	الصفة النقية	Sex Limited Traits	الصفات المحددة بالجنس
Genetic Trait	الصفة الوراثية	Hybrid Trait	الصفة الهاجينية
Phenotype	التركيب الظاهري	Genotype	التركيب الجيني
Genetics	علم الوراثة	Crossing Over	العبور
Sex Chromosomes	الكروموسومات الجنسية	Autosomes	الكروموسومات الجسمية
Punnett Square	مرربع بانت	Chromosome Theory of Heredity	النظرية الكروموسومية في الوراثة
Heterozygous	هجين أو متباين اللاقحة	Homozygous	نقي أو متشابه اللاقحة

## الأفكار الرئيسية للوحدة

### الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة

#### (1-1) الأنماط الوراثية

- \* علم الوراثة هو دراسة انتقال الصفات أو توارثها.
- \* جريجور مندل أول من استخدم الإحصاء والرياضيات لدراسة توارث الصفات في الكائنات.
- \* الأنيلات عبارة عن أشكال مختلفة للجين الواحد. في الكائن الهاجين، الأليل السائد هو الذي يظهر تأثيره.

#### (2-1) مبادئ علم الوراثة

- \* تنص النظرية الكروموسومية في الوراثة على أن وراثة الصفات تُحكم بواسطة الجينات المحمولة على الكروموسومات.
- \* التركيب الجيني هو جميع الأنيلات الخاصة بالصفة الموروثة، والتركيب الظاهري هو الصفة الظاهرة ذاتها.
- \* يصف قانون الانعزال كيف تنفصل أزواج الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي.
- \* ينص قانون التوزيع المستقل على أن أزواج الجينات تنفصل وتتوزع مستقلة كل عن الأخرى.
- \* ينص قانون السيادة على أن الأليل السائد، إذا وجد، هو الذي سيظهر تأثيره.

### (3-1) دراسة توارث الصفات في الإنسان

- \* تنظم المعلومات الوراثية بطرق معينة تسمح بالتوقيع بوراثة الصفات.
- \* بعض الصفات لا تخضع في توارثها لقوانين مندل.
- \* يستخدم سجل النسب لتتبع تاريخ بعض الصفات الوراثية بين الأقارب.
- \* يحدد المستشارون الوراثيون الصفات التي يمكن أن يتوارثها الأبناء.

### (4-1) ارتباط الجينات (الارتباط والعبور)

- \* تقع الجينات المرتبطة على الكروموسوم نفسه ولا تتوزع مستقلة عن بعضها.
- \* تتكون تراكيب جينية جديدة نتيجة حدوث العبور أثناء الانقسام الميوزي.

### (5-1) الوراثة والجنس

- \* تُحدد الكروموسومات الجنسية (X وY) جنس الأفراد، وبباقي الكروموسومات هي كروموسومات ذاتية (أو جسمية).
- \* الجينات الواقعة على الكروموسومات الجنسية جينات مرتبطة بالجنس.
- \* تقع الصفات المحددة بالجنس والمتأثرة بالجنس على الكروموسومات الذاتية، ولكنها تتأثر بالهرمونات الجنسية.

### خريطة مفاهيم الوحدة

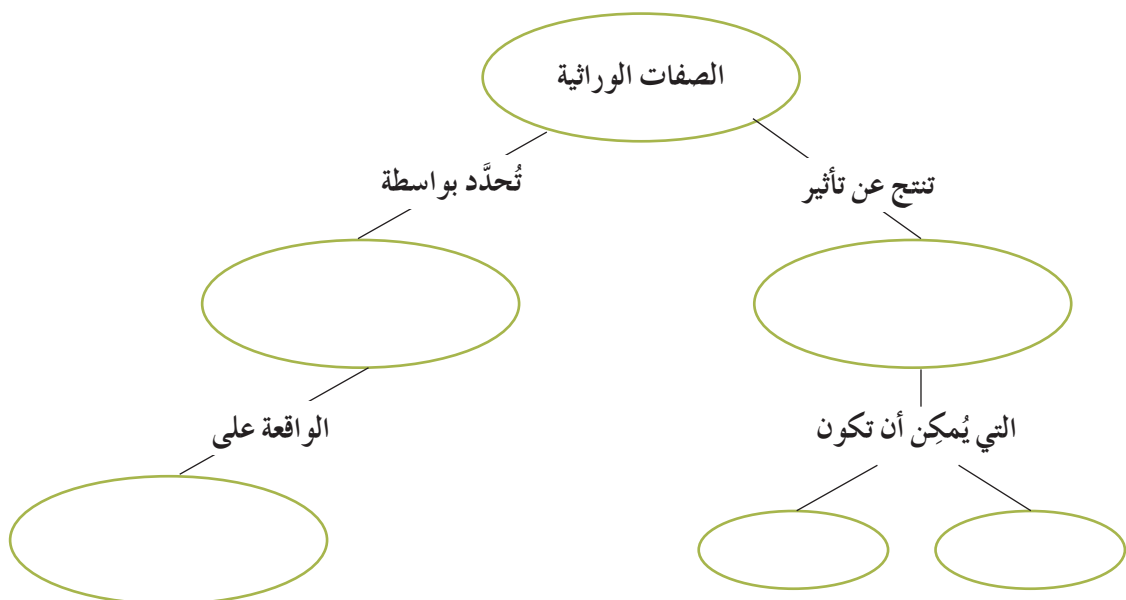
استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل لرسم خريطة تُنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الوحدة.



## تحقق من فهمك

1. أكمل الجمل التالية بما يناسبها:
1. تعرف الصفة التي تظهر على الكائن بـ .....
  2. يظهر التأثير الكامل لكلّ من الأليلين في حالة .....
  3. تسمّى دراسة الصفات الوراثية بـ .....
  4. أدّت التشابهات بين عوامل مندل وسلوك الكروموسومات إلى قيام ساتون باقتراح .....
  5. ..... يصف ظهور تأثير الصفة السائدة في حالة وجود الأليل الخاص بها.
  6. تحدث ظاهرة العبور خلال ..... من الانقسام الميوزي.
  7. الكروموسومات ..... تُعتبر مسؤولة عن الصفات المرتبطة بالجنس.
2. ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) في المربع الواقع أمام العبارة غير الصحيحة في كلّ مما يلي:
1. حامل الصفة الوراثية لا يظهر عليه تأثير الأليل الخاص بهذه الصفة.
  2. في تجارب مندل ، غالباً ما تكون أفراد الجيل الأول متتشابهة اللاقحة بالنسبة للصفة المدروسة.
  3. الصفة المتنحية التي لا تظهر في الجيل الأول دائمًا ما تظهر في الجيل الثاني.
  4. جميع أليلات أزواج الجينات تُكون التركيب الجيني للكائن.
  5. يمكن استخدام التلقيح الاختباري لتوضيح جميع النتاجات الممكنة للتهجينات الوراثية.
  6. تُعتبر الكروموسومات الجنسية مسؤولة عن الصفات المتأثرة بالجنس.
  7. يتم التحكّم في الصفات المحدّدة بالجنس بواسطة الجينات الواقعة على الكروموسومات الذاتية (الجنسية).
- أجب عن الأسئلة التالية بإيجاز**
1. أذكر أحد الأنماط الوراثية التي لا تتبع قوانين مندل.
  2. ما الفرق بين الفرد النقي والفرد الهجين؟
  3. كيف يستخدم التلقيح الاختباري لتمييز التركيب الظاهري السائد إذ كان متتشابه اللاقحة أو متباين اللاقحة؟
  4. لخّص الدليل الذي أدى إلى النظرية الكروموسومية في الوراثة.
  5. لماذا كان مندل موقفاً في اختيار نباتات البازلاء لإجراء تجربته؟
  6. وضح كيف اختلفت نتائج تجارب باتسون وبانت عن الفرضيات التي افترضها. كيف تمكّنا من تفسير هذا الاختلاف؟
  7. كيف تتكوّن التراكيب الجينية الجديدة للجينات المرتبطة؟
  8. لماذا تظهر الصفات المتنحية الواقعة على الكروموسوم الجنسي في ذكور الإنسان؟
  9. ما المفاهيم الرئيسية التي اكتشفها مورجان نتيجة أبحاثه على ذباب الفاكهة (الدروسو菲لا)؟

- كُون خريطة للمفاهيم: أكمل خريطة المفاهيم التالية بإضافة المصطلحات: الأليلات ، الجينات ، الكروموسومات ، سائدة ، متمنية .



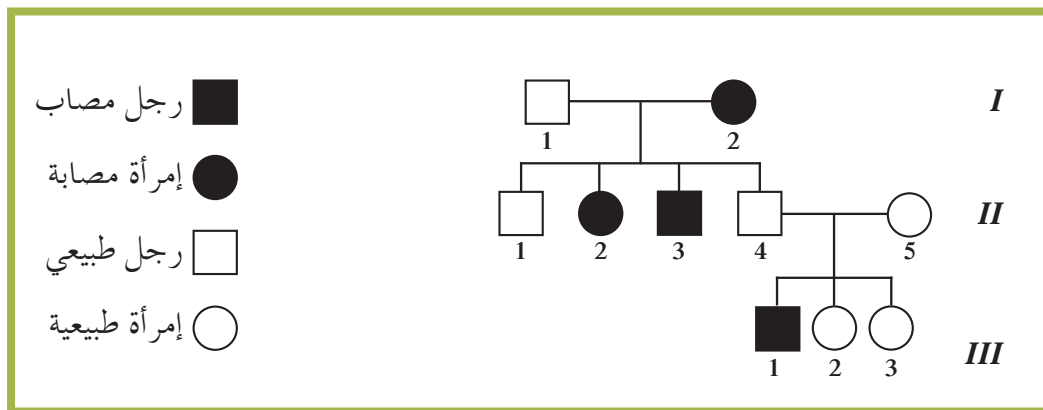
- تطبيق المفاهيم: إذا كانت صفة البذور الملساء سائدة على صفة البذور المجنحة ، وصفة اللون الرمادي لقشرة البذرة سائدة على صفة اللون الأبيض لقشرة البذرة في نباتات البازلاء . وضح باستخدام مربع بانت نتائج تهجين نبات بازلاء نقي أملس البذور وقشرة بذرته رمادية اللون مع نبات آخر نقي بذوره مجنحة وقشرة بذرته بيضاء اللون . ما الصفات التي تظهر في الجيل الأول؟
- تطبيق المفاهيم: أرسم أشكالاً تخطيطية تُوضّح ما يلي: «كُلّما كانت الجينات المرتبطة بعيدة بعضها عن بعض ازدادت الفرصة لأنفصلها أثناء حدوث العبور» .
- تقويم المفاهيم: لنفترض أنّ مندل درس وراثة صفة لون الأزهار في نبات حنك السبع بدلاً من نبات البازلاء ، هل للنتائج التي كان من الممكن أن يتوصّل إليها تأثير على القوانين التي صاغها؟
- تحديد السبب والتأثير: لنفترض أنّ رجلاً مصاباً بالهيماوفيليا تزوج بامرأة حاملة لهذا الخلل الوراثي ، فما احتمال أن يكون ابن أو ابنة مصاباً بهذا الخلل الوراثي؟
- تطبيق المفاهيم: لنفترض أنّ دراسة انتقال ثلاثة أزواج من الأليلات قد حصلت نتيجة تزوج كائن ما متمنّي الصفتين مع كائن هجين الصفتين . يعرض الجدول التالي نتائج التزاوجات:

التزواج	النتائج			
متنحّي الصفتين [ab] × هجين [AB]	350 [AB]	353 [ab]	49 [Ab]	48 [aB]
متنحّي الصفتين [ad] × هجين [AD]	361 [AD]	358 [ad]	40 [Ad]	41 [aD]
متنحّي الصفتين [bd] × هجين [BD]	891 [BD]	890 [bd]	8 [Bd]	8 [bD]

فسّر النتائج وحدّد موقع الجينات الثلاثة على الكروموسوم.

ملاحظة: إدراج الأليلات داخل هذا الشكل [ ] يعني التراكيب الظاهري.

7. المَهَاق خلل وراثي في الإنسان ينبع عن نقص في صبغ الميلانين في الجلد والشعر والعينين. يُمثل سجل النسب التالي عائلة يظهر على بعض أفرادها هذا الخلل الوراثي.



(أ) باستخدام التحليل المنطقي، حدّد ما يلي:

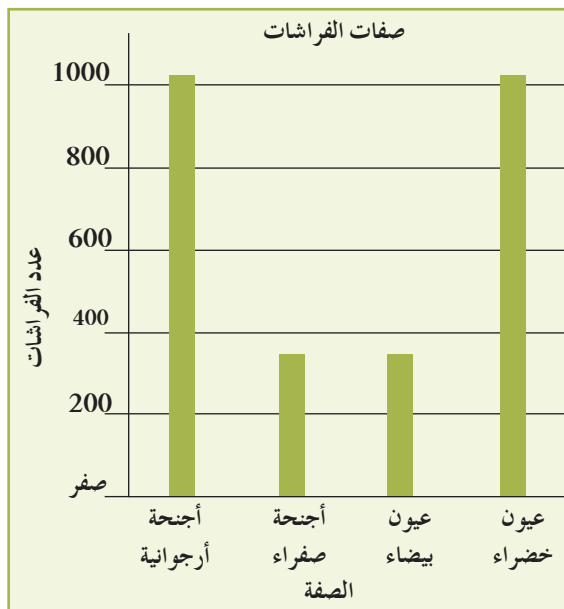
\* هل الأليل المسؤول عن المَهَاق أليلاً سائداً أم متنحّياً؟

\* هل الأليل المسؤول موجود على كروموسوم جسمي أو كروموسوم جنسي؟

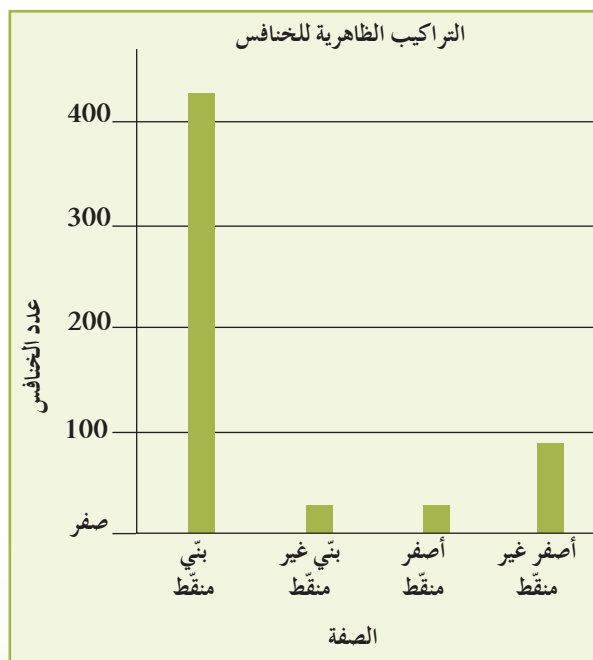
(ب) أكتب التراكيب الجينية المحتملة لكل من الأفراد التالية: 4-II و 5-II وأولادهما الثلاثة.

8. تصميم تجربة: إشتبه أحد الباحثين بوجود خلل وراثي معين يُسببه أليل متنحّ محمول على الكروموسوم الجنسي X في ذبابة الفاكهة. صمم تجربة لاختبار صحة هذا الفرض.

9. تفسير شكل بياني: يُوضّح الشكل البياني التالي بعض الصفات الوراثية في 1355 فراشة . أيّ من هذه الصفات سائد ، وأيها متنّع؟ فسّر إجابتك .



10. تفسير شكل بياني: يوجد في نوع من الخنافس أليان لصفة لون الجسم: بني (أحمر داكن) أو أصفر ، وكان لهذه الخنافس أيضاً أليان لصفة تنقيط الجسم: منقط أو غير منقط . هُجّن خنافسان متباهياً اللافحة لكلي الصفتين . يُوضّح الشكل البياني التالي التراكيب الظاهرية لأفراد العجل الثاني . هل يوجد ارتباط بين هذه الصفات؟ أيّ من هذه الصفات سائد؟



1. علم الأحياء والفن: يرسم العديد من الفنانين لوحات زيتية للمناظر الطبيعية والحدائق. ما الصفات التي درسها مندل في اللوحة الزيتية التالية؟ وما الصفات التي يدرسها العلماء للأشخاص في الصور الفوتوغرافية؟ أرسم منظراً أو لوحة زيتية لإحدى الحدائق، ثم حدد الصفات التي يمكن تحديد توارثها.



2. علم الأحياء وعلم الاجتماع: إذهب إلى إحدى الحدائق العامة التي تنتشر فيها النباتات المزهرة أو إلى محل لبيع الزهور، واستكشف توارث الصفات في مختلف النباتات. إبحث عن التهجينات الجديدة بين النباتات. ما الصفات التي تهجنّت في النباتات الأنوية؟ وما مظهر الصفات في النباتات البنوية؟
3. علم الأحياء والتاريخ: لم تلقَ أعمال مندل اهتماماً، بل تم تجاهلها لمدة تقارب الخمسين عاماً حتى اكتشفها بعض العلماء. لماذا تم تجاهل أعمال مندل؟

# مصطاحات

**الإخضاب Fertilization:** هي اتحاد الخلايا المذكورة مع البيض وهي تحدث بعد حدوث عملية التلقيح .

**الأنسجة الإنشائية (المرستيمية) Meristems:** هي الأنسجة النامية للنباتات ووظيفتها إنتاج خلايا جديدة .

**البذرة Seed:** تركيب تكاثري يتكون من جنين النبات وغذائه المدخر .

**بروتينات ناقلة نشطة Active Transport Proteins:** تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى داخل الجذور .

**البلاستيدات الخضراء Chloroplasts:** عضيات خلوية تتواجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية وتحدث فيها عملية البناء الضوئي .

**البناء الضوئي Photosynthesis:** عملية تستخدم فيها الكائنات ذاتية التغذية طاقة ضوء الشمس لبناء الكربوهيدرات (السكريات) من المواد غير العضوية البسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون والماء .

**تعاقب الأجيال Alternation of Generation:** مرحلة في دورة حياة النباتات حيث تتحول فيها النباتات من أجيال ثنائية المجموعة الكروموسومية إلى (2n) إلى أجيال أحادية المجموعة الكروموسومية (n) .

**الترقيد أو الرائد Stolon:** هي طمر أجزاء من سوق النباتات الممتدة فوق الأرض بينما لا تزال متصلة بالنبتة الأساسية لتنمو نبتة جديدة .

**التطيعim Budding:** هي طريقة نقل قطعة من نبتة تحتوي على برعم واحد تسمى الطعم ، ووضعها على ساق نبتة أخرى تسمى الأصل .

**التعقيل Cutting:** تقتضي هذه الطريقة بأخذ قطعة من الساق أو الورقة ، أو برعم الورقة أو قطعة من الجذور ، ثم غرسها في تربة تناسب نموها .

**تفاعلات غير معتمدة على الضوء (دوره كالفن) Light Independent Reactions (Calvin Cycle):** المرحلة الثانية من عملية البناء الضوئي ، تحدث في سدى البلاستيدات الخضراء وتستخدم ATP و NADPH لتصنيع الكربوهيدرات .

**تفاعلات معتمدة على الضوء Light Dependent Reactions:** هي المرحلة الأولى من عملية البناء الضوئي ، وكما يدلّ اسمها هي تعتمد في حدوثها على ضوء الشمس .

**التكاثر البكري Apomixis:** في هذا النوع من التكاثر ، ينمو الجنين من بويضة غير مخصبة .

**التكاثر الخضري Vegetative Reproduction:** تكاثر لا جنسي يحدث طبيعياً في النباتات .

**التكاثر الصناعي Artificial Propagation:** استخدام الناس للتكاثر اللاجنسي ، مثل التعقيل ، التطعيم و زراعة الأنسجة ، لإنتاج نبات جديدة .

**التلقيح Pollination:** عملية إنتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكورة إلى الأجزاء المؤنثة بالزهرة .

**ثغور Stomata:** فتحات أو ثقوب دقيقة تتوارد بين خلايا البشرة للأوراق النباتية .

**الثمرة Fruit:** تركيب من النباتات الزهرية تتكون بداخلها البذور التي تقوم الثمرة بإحاطتها وحمايتها كما أنها تساعد في انتشارها .

**الجذر الوتدي Taproot:** جذر مركزي كبير الحجم يحمل الكثير من الجذور الجانبية التي تفرع منه ، كما أنه ينمو عميقاً تحت الأرض ليمتص المياه الجوفية .

**الجذر الليفي Fibrous Root:** يبدو في شكل كتلة من التراكيب الخيطية الرفيعة القصيرة ، كما أنه ينمو بالستيمترات القليلة العلوية من التربة فقط ليمتص الماء والعناصر المعدنية من الطبقة السطحية للتربة وعلى مساحة كبيرة .

**الجرانا Grana:** هي عبارة عن تراكيب قرصية الشكل متراصة بعضها فوق بعض .

**حرق الجذور Root Burn:** في حال وجود كميات كبيرة من المعادن في التربة ، سيخرج الماء من الجذور إلى التربة .

**زراعة الأنسجة Tissue Culture:** تسمح هذه الطريقة بإنماء نبتة كاملة من خلايا مفردة أو قطع صغيرة من الأوراق أو الساق أو الجذور .

**الزهرة Flower:** عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية ، تنتج الأمشاج الذكرية والأثنوية كما تشكل التركيب الذي تم فيه عملية الإخصاب .

**الزهرة الكاملة Complete Flower:** هي الزهرة التي تحتوي على إحدى التراكيب الأنوثوية والذكرية معًا .

**الزهرة الناقصة Incomplete Flower:** هي الزهرة التي تحتوي على إحدى التراكيب الأنوثوية أو الذكرية فقط .

**الستروما Stroma:** تركب البلاستيدات الخضراء من غشاء مزدوج يحيط بمادة جيلاتينية عديمة اللون تعرف السدى .

**السوق Stem:** لا تعمل الأوراق بمفردها في النباتات لكنها مثبتة بتراتيب تسمى السوق .

**الشد التسحي Transpiration Pull:** هو تحرك الماء خارج الأوراق من خلال التغور خلال عملية التبخر والفتح يشد الماء صعوداً خلال الخشب من الجذور وحتى من التربة .

**ضغط الإمتلاء Turgor:** دعامة الخلية الناتجة عن الضغط الأسموزي لغشاء الخلية على جدار الخلية .

**الضغط الجذري Root Pressure:** نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي .

**الطور المشيحي Gametophyte:** الطور أحادي المجموعة الكروموسومية الذي ينتج الأمشاج في دورة حياة النباتات .

**الطور الجرثومي (البوغي) Sporophyte:** الطور ثنائي المجموعة الكروموسومية الذي ينتج الجراثيم (الأبواخ) في دورة حياة النباتات .

**العروق Veins:** تراكيب أنبوية الشكل ينتقل خلالها الماء والعناصر المعدنية والسكريات إلى جميع أنحاء النصل .

**العقدة Node:** هي المواقع حيث تتصل الأوراق بالسوق .

**عقلة Internode:** هي قطع الساق الواقعة بين كل عقدتين متباورتين .

**علم الزراعة في الماء Hydroponics:** هو نمط زراعي لإنتاج المحاصيل في الماء من دون استعمال التربة ، حيث يمكن تنمية النباتات بواسطة محاليل غنية بالمغذيات المعدنية أو في وسط خامل .

**عنق الورقة Petiole:** تركيب صغير يصل ما بين نصل الورقة وساقي النبات .

**فرضية تدفق الضغط Pressure flow Hypothesis:** فرضية تفسر انتقال السكريات في النبات مع المائع إلى المصرف .

**الكلوروفيل Chlorophyll:** صبغة خضراء داخل البلاستيدات الخضراء ، تكسب النبات لونها الأخضر وتمتص طاقة ضوء الشمس .

**الكمبium**: النسيج الإنثائي الذي ينتج خلايا جديدة للنمو الجانبي في النباتات الخشبية .

**الكمبium الفليني Cork Cambium**: هو النسيج الإنثائي الموجود بين اللحاء والبشرة ويستبدل الانقسام الخلوي طبقة القشرة وطبقة البشرة أو جلد النباتات بالفلين الذي يحمي الشجرة .

**الكمبium الوعائي Vascular Cambium**: يقع بين الخشب واللحاء ويُتيح الانقسام الخلوي خشبًا جديداً إلى الجهة الداخلية من الكمبيوم ، ولحاءً جديداً إلى الجهة الخارجية .

**الكمون Dormancy**: فترة النشاط المنخفض التي تنتاب عن التغيرات التركيبية والكيميائية في النبات .

**كيوتيكيل Cuticle**: طبقة من مادة شمعية غير منفذة للماء ، تغطي السطحين العلوي والسفلي للورقة وتقلل من فقدان الماء من الورقة النباتية خلال عملية التبخر .

**الممر خارج خلوي Apoplast**: الممر الأول حيث ينتقل الماء عبر الأجزاء والخلايا والأنسجة غير الحية ، وبخاصة الجدر الخلوي من القشرة وصولاً إلى البشرة الداخلية .

**الممر الخلوي الجماعي Symplast**: الممر الثاني حيث ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى الخلايا المجاورة عبر الروابط البلازمية .

**الممر عبر الغشائي Transmenbrane**: الممر الثالث حيث ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية إلى أخرى عبر الجدر الخلوي والأغشية .

**النباتات الوعائية Vascular Plant**: نباتات تحتوي نسيج وعائي .

**النسيج الأساسي Ground Tissue**: هو عبارة عن الخلايا التي تقع بين النسيج الجلدي والنسيج الوعائي .

**النسيج الوسطي الإسفنجي Spongy Mesophyll**: موجود تحت النسيج الوسطي العمادي على شكل طبقة من الخلوي غير منتظمة الشكل والمتباعدة بعضها عن بعض .

**البشرة (النسيج الجلدي) Dermal Tissue**: يكون الطبقة الخارجية للأوراق والسوق والجذور ، ويسمى أحياناً بالنسيج الوقائي أو السطحي .

**النسيج الوسطي Mesophyll**: نسيج نباتي يتواجد فيما بين البشرتين العليا والسفلى ويكون من خلايا برنشيمية .

**النسيج الوسطي العمادي Palisade Mesophyll**: موجود أسفل النسيج العلوي الجلدي على شكل طبقة من الخلوي مستطيلة الشكل المتراصة بعضها على بعض .

**النسيج الوعائي Vascular Tissue:** يُشكل نظاماً من المواصلات لنقل الماء والمغذيات داخل النباتات.

**النصل Blade:** الجزء الأكبر من الورقة النباتية وهو مفلطح وعریض ويحتوي الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي .

**نظرية الشد والتماسك Cohesion – Tension Theory:** هي المسؤولة عن تشكيل عمود الماء المتواصل .

**النمو الأولي Primary Growth:** استطالة الساقان لتصبح أكثر طولاً واستطالة الجذور لتصبح أكثر عمماً ، وهو يحدث في جميع النباتات .

**النمو الثانوي Secondary Growth:** نمو جذور وساقان وفروع النباتات في السمك وهو يحدث في نباتات بذرية معينة .

**الارتباط Linkage:** اتصال بين الجينات التي تورث مع بعضها .

**الأليل Allele:** شكل من أشكال الجين .

**الأليل السائد Dominant Allele:** أليل يظهر تأثيره عندما يجتمع أليلان مع بعضهما .

**الأليل المترافق Recessive Allele:** أليل لا يظهر تأثيره عند اجتماعه مع الأليل السائد .

**التلقيح الاختباري Test Cross:** تلقيح بين فرد نقى اللاقحة لصفة متمنحية والفرد الذي يحمل الصفة السائدة المقابلة غير محددة التركيب الجيني .

**التهجين الأحادي Monohybrid Cross:** دراسة توارث صفة واحدة دون النظر لباقي الصفات .

**التهجين الثنائي Dihybrid Cross:** دراسة توارث صفتين في وقت واحد .

**الجين Gene:** جزء من كروموسوم مسؤول عن إظهار صفة وراثية .

**الجينات المرتبطة Linked Genes:** جينات واقعة على الكروموسوم نفسه .

**الجينات المرتبطة بالجنس Sex Linked Genes:** الجينات المحمولة على الكروموسومين الجنسيين X وY .

**حامل الصفة Carrier:** عبارة تطلق على الفرد الذي يحمل الأليل / جين الصفة المتمنحية والتي لا يظهر تأثيرها .

**سجل النسب Pedigree:** مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات وجيناتها من جيل إلى جيل في إحدى العائلات.

**السيادة غير التامة Incomplete Dominance:** عندما يكون التركيب الظاهري للهجين وسطياً بين التركيبين الظاهرين للأبوين النقيين.

**السيادة المشتركة Codominance:** عندما يظهر تأثيراً الأليلين الموجودين في الفرد الهجين كاملين ومنفصلين.

**السيادة الوسطية Incomplete Dominance:** نوع من السيادة حيث يكون التركيب الظاهري لفرد الهجين وسطياً بين التركيب الظاهري السائد والتركيب الظاهري المتنحي.

**الصفات المتأثرة بالجنس Sex Influenced Trait:** صفات توجد جيناتها على الكروموسومات الذاتية وتتأثر بالهرمونات الجنسية وتظهر بكل الجنسين ولكن بدرجات متفاوتة.

**الصفات المحددة بالجنس Sex Limited Traits:** صفات تظهر فقط في وجود هرمونات الجنسية ولا تظهر إلا بأحد الجنسين أو الآخر.

**الصفة الندية Pure Trait:** عند اجتماع أليلان متماثلين سواء كانوا سائدين أم متنحين مع بعضهما فستكون الصفة الوراثية صفة ندية.

**الصفة الهجينة Hybrid:** عند اجتماع الأليل السائد مع المتنحي مع بعضهما فستكون الصفة الوراثية صفة هجينة.

**الصفة الوراثية Genetic Traits:** الصفات التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل.

**التركيب الجيني Genotype:** التركيب الوراثي لفرد.

**التركيب الظاهري Phenotype:** الصفة الظاهرة على الفرد.

**العبور Crossing Over:** تبادل للقطع المجاورة من الكروماتيدات الداخلية للرابع مع بعضها أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي.

**علم الوراثة Genetics:** الدراسة العلمية للصفات الوراثية الموروثة.

**الكروموسومات الجسمية** **Autosomes:** جميع الكروموسومات باستثناء الكروموسومات الجنسية .

**الكروموسومات الجنسية** **Sex Chromosomes:** الكروموسومان اللذان يحددان جنس الفرد ، ذكر أم أنثى وهما مختلفان ويرمز لهما بالحروف x وy .

**مربع بانت Punnett Square:** مربع لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس النتائج نفسها .

**النظرية الكروموسومية في الوراثة** **Chromosome Theory in Heredity:** النظرية التي تقر أن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات .

**نقي أو متشابه اللاقحة** **Homozygous:** جيني الصفة الوراثية لديهما الأليل نفسه سواء أليل سائد أم متمنحي .

**هجين أو متباين اللاقحة** **Heterozygous:** جيني الصفة الوراثية لديهما أليلان مختلفة .

ملاحظات

أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (٢٢) بتاريخ ٣١/٣/٢٠١٥  
شركة مطبع الرسالة - الكويت