

# الاحياء

الصف الحادى عشر

الجزء الأول



كرـاسة التطبيقات  
المرحلة الثانوية

الطبعة الثانية

# الأحياء

١١

الصف الحادي عشر

كتّاب التطبيقات

الجزء الأول

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. برّاك مهدي برّاك (رئيساً)

أ. مصطفى محمد مصطفى علي      أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. تهاني ذمار المطيري      أ. سعاد عبد العزيز الرشود

الطبعة الثانية

١٤٤٣ - ١٤٤٢ هـ

٢٠٢٢ - ٢٠٢١ م

الطبعة الأولى ٢٠١٤ - ٢٠١٣ م  
الطبعة الثانية ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م  
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩  
م ٢٠١٩ - ٢٠٢٠  
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١  
م ٢٠٢١ - ٢٠٢٢  
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

## فريق عمل دراسة وموائمة كتب الأحياء للصف الحادي عشر الثانوي

أ. ليلي علي حسين الوهيب

أ. محمد علي أكبر عباس

أ. منى حسين نوري عطيّة

أ. دلال سعد مسعود المسعود

أ. خلود فهد عبد المحسن الدليمي

دار التَّرْبَوِيَّون House of Education ش.م.م . وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٣

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٢١) بتاريخ ٣/٣/٢٠١٥ م



حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

**H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah**  
**The Amir Of The State Of Kuwait**





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah  
The Crown Prince Of The State Of Kuwait



# المحتويات

- |    |  |
|----|--|
| 17 | نشاط 1: تقنية الصبغات التفاضلية  |
| 20 | نشاط 2: ملاحظة الثغور والخلايا الحارسة                                     |
| 23 | نشاط 3: متى يُصنع النشا؟   |
| 26 | نشاط 4: فحص تركيب ورقة نباتية ثنائية الفلقة                                |
| 27 | نشاط 5: فحص شريحة جاهزة لقطاع عرضي في جذر نبات ثنائي الفلقة.               |
| 29 | نشاط 6: فحص شريحة جاهزة لقطاع عرضي في ساق نبات احادي الفلقة وثنائي الفلقة. |
| 31 | نشاط 7: التكاثر اللاجنسي في النباتات                                       |
| 34 | نشاط 8: هل يمكنك توضيح قانون السيادة؟                                      |
| 36 | نشاط 9: استكشاف الصفات الموروثة  |
| 38 | نشاط 10: استخدام سجل النسب   |
| 40 | نشاط 11: ارتباطات الجينات  |
| 42 | نشاط 12: تتبع توارث صفة متأثرة بالجنس                                      |
| 44 | نشاط 13: هل لديك صفة مرتبطة بالجنس (عمى الألوان)؟                          |

# بعض المهارات العملية في مجال دراسة علم الأحياء

من المعروف أن العلم ليس مجرد مجموعة من الحقائق والقوانين والنظريات، بل هو الطريقة المقننة لجمع المعلومات عن الطبيعة والكون وتنظيمها. وتكتسب هذه المعلومات عن طريق مجموعات من المهارات العلمية مثل الملاحظة والاختبار والتحليل والاستنتاج، أو بمعنى آخر دراسة هذه المعلومات (البيانات) بطريقة مرتبة ومنظمة. وهذه المهارات العلمية ليست خافية على أحد منا أو من الصعب ممارستها، فأنتم تمارسونها يومياً.

## هي الاختبار أو تصميم الاختبارات.

- ما الذي يفعله العلماء عندما يختبرون؟ وما الذي ستفعله لكي تختبر؟
- الإجابة الصحيحة عن هذين السؤالين هي التخطيط الدقيق لإجراء مجموعة من الأنشطة أو الخطوات. فلا بد أن تكون الاختبارات مخططة ومصممة، وذلك بغرض:
- ملاحظة عامل معين قد يكون المسبب لحدوث شيء ما.
- اختبار صحة الفكرة أو التوقع أو وضع فرضية أو حتى الاستنتاج.

- التوصل إلى إجابة صحيحة أو مقنعة عن الشيء محل السؤال. وينبغي أن تكون معظم التجارب مبنية. ففي التجارب المبنية، توجد مجموعة متنوعة من مصطلحات الاختبار، إحداها تعرف بالمجموعة التجريبية، والأخرى تسمى المجموعة الضابطة. فالمجموعة الضابطة عبارة عن تجربة قياسية يمكن أن يقاس بواسطتها أي تغير في المجموعة التجريبية. أما في المجموعة التجريبية، فتتم المحافظة على العوامل نفسها الموجودة في التجربة الضابطة ما عدا عامل واحداً واحداً محل الاختبار، والذي يعرف بالمتغير.

## تسجيل البيانات وتنظيمها

عليك تسجيل جميع الملاحظات والقياسات التي تم الحصول عليها أثناء إجراء التجارب. ويعقب هذه الخطوة تنظيم البيانات التي سجلتها في شكل جداول أو بطاقات أو أشكال بيانية أو أشكال تخطيطية.

## تحليل البيانات وتفسيرها

بمجرد تسجيل البيانات وتنظيمها، عليك دراستها بالتحليل والتفسير لكي تتحقق من توافقها مع توقعك أو فرضيتك، وبالتالي يمكنك التأكد من صحتها أو مراجعتها لتعديلها أو وضع فرضية أخرى.

## الاستنتاج

يأتي الاستنتاج في النهاية مبنياً على ما أسفرت عنه النتائج، وهو يتضمن حل الموضوع أو المشكلة محل الدراسة.

## الملاحظة

من أسهل وأهم الطرق لجمع البيانات حول شيء ما في الطبيعة هي الملاحظة. فأنت عندما تلاحظ فإنك تستخدم واحدة من حواسك أو أكثر لجمع البيانات بما يحيط بك، مثل البصر أو اللمس أو التذوق أو الشم أو السمع. وتزداد قدرتك على الملاحظة حين تستخدم بعض الأدوات مثل المجهر والترمومتر وأدوات القياس الأخرى.

## التوقع

عندما تتوقع فإنك تقرر ما الذي تتوقع حدوثه في المستقبل. وتبني التوقعات على الخبرات والملاحظات السابقة، لذا فإنك تستطيع أن تقرر كيف قد يحدث شيء ما ولماذا. ولكنك تتأكد من صحة توقعك، لا بد لك أن تجري اختباراً.

## صياغة الفرضيات

عندما تصبح فرضية ما، فإنك تقرر أحد التفسيرات الممكنة لوقوع حدث ما. هذه الفرضية التي تقدمت بها لا تأتي من فراغ، بل هي مبنية على المعلومات أو البيانات التي تعرفها من قبل.

ينبغي بالفرضية الموضعية أن تقرر لماذا يحدث شيء ما على الدوام، وتستطيع التأكد منها بالملاحظة أو الاختبار. ولا بد أن تأتي ملاحظاتك وببحثك عن البيانات أو نتائج تجربتك متوافقة ومعضدة لفرضيتك لكي تتمكن من تأكيد صحتها. أما إذا جاءت غير متوافقة، فإنه ينبغي عليك مراجعة ما افترضته مرة ثانية، أو أن تقدم بفرضية أخرى.

## الاختبار أو تصميم التجارب

ما هي الطريقة الفضلية للتتأكد من صحة فرضية ما أو التوقع بشيء ما؟ إذا كانت إجابتكم هي طرح الأسئلة، فإنكم تكونون قد سلكتم المسار الصحيح. ففي حياتكم اليومية، تطرح العديد من الأسئلة لجمع البيانات عن شيء ما. فتسألونكم الدراسة العملية لعلم الأحياء من طرح الأسئلة، ثم الوصول إلى إجاباتها الصحيحة. ومن أفضل الطرق المتبعة في الدراسة العملية لعلم الأحياء،

# إرشادات الأمان والسلامة في المختبر

يعتبر مختبر مادة علم الأحياء المكان الذي تصلق فيه مهارات التفكير العلمي لدى الطلاب ، شأنه شأن باقي مختبرات مواد العلوم . وهو في الوقت عينه ، مثل باقي المختبرات ، يحوي مواد خطيرة ومخاطر كامنة . فهناك بعض الاحتياطات التي يجب أن يتبعها كل طالب أثناء تواجده داخل المختبر . اقرأ إرشادات الأمان والسلامة التالية قبل أن تبدأ بالعمل في المختبر ، واسترجعها من وقت إلى آخر خلال دراستك العملية لمادة علم الأحياء .

12. لا تشم أو تتذوق أي مواد كيميائية ما لم يسمح لك معلمك بذلك أو تبعاً للتعليمات الخاصة بالنشاط .
13. لا تخلط أي مواد كيميائية من تلقاء نفسك . فمعظم المواد الكيميائية في المختبر خطيرة أو قد تكون متفجرة .
14. احذر ألا تجرح نفسك أو زملاءك عند استخدامك للمقص أو المشرط .
15. عند تسخين شيء ما في أنبوب اختبار ، كن حريصاً على ألا توجه فوهة الأنبوب تجاه نفسك أو الآخرين .
16. سجل أسماء المواد التي تستخدمنها على الأوعية والأدوات الزجاجية التي تحتويها .
17. أبلغ معلمك في الحال عند حدوث أي حادث عارض أو طارئ في المختبر .
18. لا تمسك أدوات زجاجية مكسورة بيديك مباشرة ، ولا تتركها في المختبر ، بل تخلص منها في الصندوق المعد لذلك .
19. لا تعد أي مواد كيميائية غير مستخدمة إلى أوعيتها الأصلية ، واتبع إرشادات معلمك وتوجيهاته للتخلص من هذه المواد بالشكل الأمثل .
20. قم بتنظيف أدوات ومكان عملك قبل مغادرتك للمختبر .
21. كن متأكداً من إطفاء الموقد المشتعلة وإغلاق ممحابس الغاز وصنابير المياه قبل مغادرتك للمختبر .

1. اقرأ التوجيهات الخاصة بإجراء كل نشاط (أو تجربة مختبرية) ، وإرشادات الأمان والسلامة الخاصة به قبل حضورك إلى المختبر ، لتبدأ بالعمل مباشرة بعد تلقي التوجيهات والإرشادات من معلمك .
2. لا تجر أي نشاط في المختبر إلا في وجود أحد الأشخاص المسؤولين ، مثل معلمك .
3. كن على دراية بموقع جميع أدوات الأمان والسلامة في المختبر وكيفية استخدامها ، والتي تتضمن صندوق الإسعافات الأولية ، ومطافي الحرائق ، ومخرج أو باب الطوارئ ، وخزانة الغازات والأبخرة ، ومحاليل غسل العيون وبطانية .
4. كن هادئاً ومنظماً ومرتبًا وحسن الإصغاء ، واعتمد على نفسك .
5. ارتد النظارة الواقية عند عملك بالمواد الكيميائية أو عند إشعال الموقد ، تبعاً للتعليمات الأمان والسلامة الخاصة بالنشاط .
6. ارتد معطف المختبر لحماية جلدك وملابسك من المواد الكيميائية والأصباب .
7. (للبنات) اربطي شعرك خلف رأسك إذا كان طويلاً ولا تتركيه على وجهك ، وأحسني ترتيب هندامك .
8. لا تأكل أو تشرب في المختبر .
9. اغسل يديك جيداً قبل إجراء أي نشاط في المختبر وبعد ذلك .
10. أخل المنطقة التي تجري فيها النشاط داخل المختبر من الأشياء غير الضرورية .
11. تأكد من نظافة جميع الأدوات التي ستستخدمها ، واغسل الأدوات الزجاجية قبل كل استخدام وبعد ذلك .

# علامات الأمان والسلامة

- عند تسخين القوارير والكؤوس الزجاجية، ضعها أعلى حامل معدني وضع شبكة سلك أسفلها.
- عندما تستخدم موقد بنسن لتسخين أنابيب الاختبار، حرك الأنابيب ببطء فوق أكثر نقاط اللهب سخونة.
- لا تصب السوائل الساخنة في أوعية بلاستيكية.

## الأمان والسلامة من النيران

- (للفتيات) اعقدي شعرك الطويل خلف رأسك ولقيه بغطاء للشعر أثناء عملك بالقرب من الموقد المشتعل، ولا ترتدي ملابس فضفاضة.
- لا تقترب من الموقد المشتعل.
- تعرف موقع مطافئ الحريق في المختبر، وكذلك الطريقة الصحيحة لاستخدامها.

## الأمان والسلامة من الكهرباء

- كن حريصاً في استخدام الأدوات والأجهزة الكهربائية.
- تأكد من سلامة مقابس ووصلات الأدوات والأجهزة الكهربائية قبل استخدامها.
- احرص على ألا تكون المنطقة التي تعمل فيها داخل المختبر مبتلة.
- لا تحمل الدوائر الكهربائية أكثر من جهدها الكهربائي.
- تأكد من عدم وجود صلات كهربائية في المختبر، إذ قد يسيء شخص ما استخدامها.

## الأمان والسلامة من المواد السامة

- لا تخلط المواد الكيميائية ما لم يطلب إليك ذلك في خطوات إجراء الأنشطة أو التجارب، أو بدون توجيه من المعلم.
- أبلغ معلمك فوراً في حال لامست إحدى المواد الكيميائية جلدك أو عينيك.
- لا تذوق أو تشم أيها من المواد الكيميائية ما لم يطلب إليك معلمك ذلك.
- ابعد يديك عن وجهك، لا سيما فمك وعينيك، أثناء استخدامك المواد الكيميائية.
- اغسل يديك جيداً بالماء والصابون بعد استخدام المواد الكيميائية.

## أمان وسلامة العينين

- ارتدي النظارة الواقية عند استخدامك المواد الكيميائية أو أي مواد قد تتضرر عينيك، أو عند إشعال الموقد.
- اغسل عينيك جيداً بالماء إذا أصابت إحداها أو كلتيهما مادة كيميائية، ثم أخبر معلمك.

## أمان وسلامة الجلد والملابس

- ارتدي معطف المختبر، فسوف يحمي جلدك وملابسك من أضرار الأصباب والماء والمواد الكيميائية.

## الأمان والسلامة من الأدوات الرجالية

- تأكد من خلو الأدوات الزجاجية التي ستستخدمها من الكسور أو الشروخ.
- ادخل السدادات المطاطية في الأنابيب الزجاجية (أو العكس) برفق، واتبع تعليمات معلمك.
- نظف جميع الأدوات الزجاجية، ومن الأفضل لا تستخدم المناديل القماشية أو الورقية في تجفيفها، واتركها تجف في الهواء.

## الأمان والسلامة من الأدوات الحادة

- كن حريصاً في استخدامك للسكاكين أو المشارط أو المقتصات.
- اقطع دائمًا في الاتجاه بعيد عن جسمك وعن الآخرين.
- أخبر معلمك فوراً في حال جرحت أو جرح أحد زملائك.

## الأمان والسلامة أثناء التسخين

- أغلق مصادر الحرارة في حال عدم استخدامها.
- وجه أنابيب الاختبار بعيداً عنك وعن الآخرين عند تسخين محتوياتها.
- اتبع الطريقة الصحيحة عند إشعال موقد بنسن.
- لتتجنب الحروق، لا تمسك المواد والأدوات الزجاجية الساخنة بيديك مباشرةً. استخدم ماسك وحامل أنابيب الاختبار أو القفازات المقاومة للحرارة.
- استخدم الزجاجيات التي تحمل الحرارة أثناء التسخين.

## أمان وسلامة الحيوانات

### الأمان والسلامة من النباتات

- خذ احتياطاتك عند جمع النباتات أو لمسها.
- لا تذوق أو تأكل أي نباتات، أو أجزاء منها غير مألفة لك.
- أغسل يديك بالماء والصابون جيداً بعد لمس النباتات.
- في حال كنت مصاباً بالحساسية من حبوب اللقاح، فلا تلمس النباتات أو أجزائها بدون ارتداء الكمامات الواقية.

- تعامل بحذر مع الحيوانات الحية، وأخبر معلمك فوراً في حال عقرك أو جرحك أحدها.
- لا تصطحب حيوانات بريّة غير مستأنسة إلى المختبر.
- لا تؤلم أي حيوان أو تزعجه أو تؤذيه.
- تأكد من تزويد الحيوانات الحية المحتجزة في المختبر بالطعام والماء الكافيّين والمكان المناسب.
- ارتدي القفازات عند التعامل مع الحيوانات الحية، وأغسل يديك بالماء والصابون بعد التعامل معها.

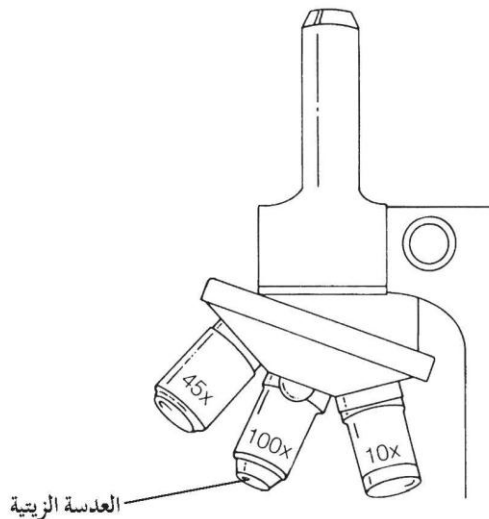
# الأدوات المستخدمة في مختبر علم الأحياء

تعرف الأدوات والأجهزة المخبرية شائعة الاستخدام في مختبر علم الأحياء والموضحة أدناه، واذكر استخدام كل منها.

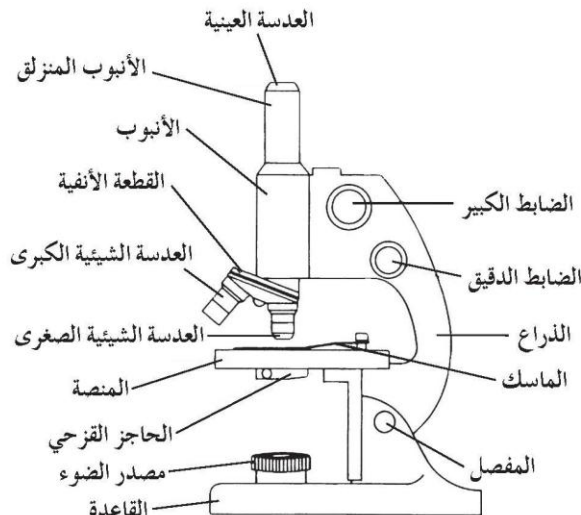


## تركيب المجهر الضوئي المركب واستخدامه

يعتبر المجهر الضوئي المركب من أهم الأدوات في الدراسة المخبرية لعلم الأحياء. فيمكن بواسطته تكبير الأشياء الدقيقة لتسهل ملاحظتها ودراستها. ويعتمد عمل المجهر الضوئي المركب على وجود مجموعتين من العدسات ومصدر للضوء.



شكل (2) عدسات المجهر الضوئي المركب



شكل (1) تركيب المجهر الضوئي المركب

- الضابط الدقيق: يحرك الأنابيب في حركة محدودة للغاية لزيادة درجة وضوح العينة.

- الأنابيب المنزلق: يعلو الأنابيب وينزلق داخله، وثبتت بأعلاه العدسة العينية التي ينظر من خلالها الشخص الفاحص.

### بـ. الأجزاء البصرية:

- مصدر الضوء: قد يكون مصدرا صناعيا (مصابحا كهربائيا) أو مرآة. تقع المرأة أسفل المنصة، وتعمل على جمع أشعة الضوء الطبيعي وتوجيهها لإضاءة العينة أثناء الفحص. وللمرأة جانب مقعر وآخر مستو حيث يعمل جانبها المقعر على تجميع أكبر حرمة ممكنة من الأشعة الضوئية، مما يوفر إضاءة عالية تجعل العينة أكثر وضوحا، لاسيما عند استخدام العدسة الكبرى.

- العدسات الشيشية: مثبتة بالقطعة الأنفية وتتوارد بثلاثة أنواع: صغرى وكبيرة وزيتية. ولكل من هذه الأنواع بعد بؤري خاص وقوة تكبير محددة.

### أولاً: تركيب المجهر الضوئي المركب

#### أ. الأجزاء الميكانيكية:

- القاعدة: يرتكز بواسطتها المجهر على منضدة الفحص.

- المفصل: يسهل استخدام المجهر بإتماله جزئه العلمي.

- المنصة: ثبتت عليها الشريحة الزجاجية عند فحصها بواسطة ماسكين معدنيين مثبتين من الطرف.

- المذراع: مقوس الشكل ويمسك من خلاله المجهر.

- الأنابيب: أسطوانة ينزلق داخلها أنابيب آخر من أعلى يعرف بالأنابيب المنزلق.

- القطعة الأنفية: ثبت فيها العدسات الشيشية الثلاثة (الصغرى والكبيرة والزيتية)، وهي قابلة للحركة الدورانية لكي تسلط إحدى العدسات بشكل مباشر على الشريحة التي يتم فحصها.

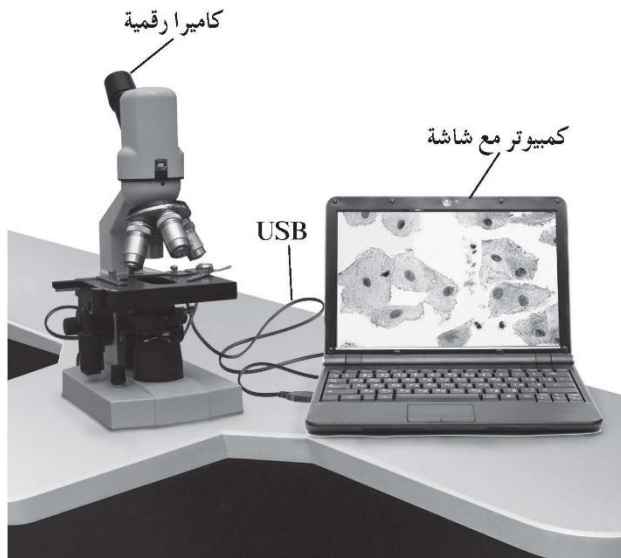
- الضابط الكبير: يد دائيرية تحرك الأنابيب لأعلى أو لأسفل لتصبح صورة العينة أوضح.

7. انظر عبر العدسة العينية وارفع الأنوب المائل قليلاً وببطء باستخدام الضابط الكبير حتى تبدو الصورة واضحة، ثم استخدم الضابط الدقيق حتى تصبح الصورة أكثر وضوحاً وتحديداً.
8. إذا أردت تكبير الصورة أكثر من ذلك، أدر العدسة الشيئية الكبيرة حتى تأخذ مكانها بدل العدسة الشيئية الصغرى، ثم استخدم الضابط الدقيق لجعل معالم الصورة أكثر وضوحاً وتحديداً.
9. بعد انتهاءك من استخدام المجهر، قم بتعطيله مع إبقاء العدسة الشيئية في وضعية الاستخدام. احرص على لا ترك الشريحة على منصة المجهر.  
كيف يمكنك حساب عدد مرات التكبير (قوة التكبير) للشيء الذي يتم فحصه بالمجهر الضوئي المركب؟  
يمكنك حساب عدد مرات التكبير الذي تم الحصول عليه بواسطة المجهر، بحاصل ضرب قوة العدسات العينية والشيئية المستخدمة في فحص العينة المراد فحصها:  

$$\text{قوة التكبير} = \text{قوة العدسة العينية} \times \text{قوة العدسة الشيئية}$$
  
 المستخدمة في الفحص.
- العدسة العينية: مثبتة أعلى الأنوب المائل، وتعمل على تكبير الصورة المكونة من العدسات الشيئية.
- المكثف: يعمل على زيادة الإضاءة لاسيما عند التكبيرات العالية.
- الحاجز الفزحي: يقع عند قاعدة المكثف وهو ينظم كمية الضوء المسقطة على العينة.
- ثانياً: كيفية استخدام المجهر الضوئي المركب**  
 اتبع الخطوات التالية في كل مرة تستخدمن فيها المجهر:
1. تناول المجهر بعناية فائقة عبر إمساك الذراع بإحدى يديك، وضع اليد الأخرى أسفل قاعدته، ثم ضعه على منضدة الفحص بحيث يمكنك النظر خلال العدسة العينية بسهولة.
  2. نظف العدسات، إذا كان ذلك ضرورياً، عبر مسحها بلطف بواسطة المناديل الخاصة بتنظيف العدسات. لا تلمس العدسات بأصابعك ولا تمسحها بالمناديل العادي.
  3. حدد اتجاه مصدر الضوء، ثم اضبط المرأة حتى يصبح مجال الرؤية واضحاً تماماً، ولا تعرض المرأة لضوء الشمس المباشر كمصدر للضوء، لأن هذا يضر عينيك. استعمل المرأة المستوية في ضوء النهار، والم-curved في حال ضعف المصدر الضوئي وعند استخدام العدسة الشيئية الكبيرة.  
إذا كان المجهر مزوداً بمصباح كهربائي، فاضبط مستوى الضوء بحيث يكون مريحاً لعينيك.
  4. أدر القطعة الأنفية الحاملة للعدسات الشيئية حتى تأخذ العدسة الشيئية الصغرى مكانها الملائم للاستعمال، ثم اجعل بينها وبين المنصة مسافة كافية (حوالى 2 – 3 سم).
  5. ضع الشريحة على منصة المجهر، وتأكد من أن غطاءها الزجاجي موجه إلى أعلى وأن العينة المراد فحصها موضوعة في مسار الضوء القادر من المرأة عبر الحاجز الفزحي، ثم ثبت الشريحة بالمسكين المعدنيين.
  6. استخدم الضابط الكبير لتقارب العدسة الشيئية الصغرى من الشريحة وأنت تنظر إليها، وليس العدسة العينية.

المجهر الضوئي مزود بعدها لاقطة ومتصل بجهاز الكمبيوتر من أجل عرض شريحة مجهرية أو عينة مجهرية من خلال برنامج حاسوبي خاص.

يجب استخدام اسطوانة تعريف مرافقة للمجهر من أجل التمكن من عرض الشريحة المجهرية أو العينة على شاشة الكمبيوتر. قد يكون هذا المجهر مزود بكاميرا رقمية.



شكل (4) مجهر رقمي مع كاميرا



شكل (3) مجهر رقمي من دون كاميرا

6. توصيل الكاميرا الرقمية الخاصة بالمجهر وسلكها بعدها العين من جهة وبمنفذ USB خاص بالكامير في الكمبيوتر من الجهة الثانية، من أجل التقاط صور للعينة أو فيديو ثم حفظه في مجلد ليستخدم لاحقاً في مجالات عديدة منها:

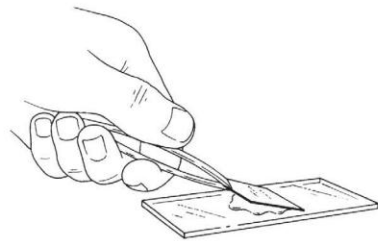
- تكبير صورة جزء معين من الشريحة إلى حد أعلى من ( $\times 400$ )
- كتابة أسماء الشرائح على المقاطع المعينة
- إجراء مقطع فيديو وحفظه بطريقة حفظ المقاطع المتحركة
- تحضير عرض شرائح أو بوستر عن العينة أو غير ذلك من أجل عرضها لاحقاً.

### ثالثاً، كيفية استخدام المجهر الرقمي

يمكن استخدام هذا المجهر تماماً مثل المجهر الضوئي بالإضافة إلى الخطوات التالية:

1. تثبيت برنامج المجهر الرقمي على جهاز الكمبيوتر وفقاً للتوجيهات الموضحة في دليل المجهر.
2. توصيل نهاية سلك USB إلى المنفذ المناسب على الجزء الخلفي من المجهر الرقمي. وصل الطرف الآخر من السلك إلى أي منفذ USB متوفراً في الكمبيوتر.
3. إعداد شريحة مجهرية أو عينة ثم ملاحظتها باتباع الخطوات نفسها المنفذة خلال استخدام المجهر الضوئي للحصول على رؤية واضحة للعينة.
4. فتح برنامج المجهر الرقمي على جهاز الكمبيوتر.
5. استخدام برنامج المجهر الرقمي على الكمبيوتر لإظهار الصورة على الشاشة. إذا كانت العينة تتضمن كائنات حية، سوف نراها تتحرك على الشاشة.

#### رابعاً: تحضير عينة للفحص المجهرى (تحضير مؤقت)



1. أحضر شريحة زجاجية وغطاء شريحة ، وتأكد من نظافتها .

2. ضع العينة المراد فحصها مجهريا في وسط الشريحة ، وأضف إليها قطرة من الماء .

3. أغمس أحد أطراف غطاء الشريحة في قطرة الماء (كما هو موضح في الشكل) بحيث يكون الغطاء مائلًا بدرجة  $45^{\circ}$  ، ثم اخفضه برفق فوق العينة حتى لا تكون فقاعات هوائية أسفل الغطاء .

4. امسح الكمية الزائدة من الماء بمنديل ورقي عند طرف الشريحة القريبة من الغطاء .

5. افحص العينة بالقوة الصغرى للمجهر ثم الكبرى .

## تقنيّة الصبغات التفاضلية

### Differential Staining Technique

### نشاط 1

- تحضير صبغة الطولويدين الزرقاء O TBO: حل 0.1 جرام من الطولويدين الأزرق O في محلول بنزوات المنظم Benzoat Buffer ذات تركيز مولي 0.1M وإن هيدروجيني يساوي 4.4 (حمض بنزويك 0.25 جرام ، بنزوات الصوديوم 0.29 جرام و 200 ملليلتر ماء). يستخدم هذا المنظم لتحضير شرائح نسيجية . إذا كان محلول بنزوات المنظم غير متوفّر للاستخدام العام، يمكن استخدام ماء الصنبور كمذيب للـ TBO.
- مدة النشاط: 20 دقيقة



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

التعلم التعاوني ، التوقع ، الملاحظة ، تسجيل البيانات ، التحليل والاستنتاج ، الخلاصة والتعريم

#### الهدف من النشاط

تحضير شرائح لقطع عرضي من ساق نبتة ، واستخدام تقنيّة الصبغة التفاضلية لصبغ الأجزاء المختلفة من الساق.

#### التوقع

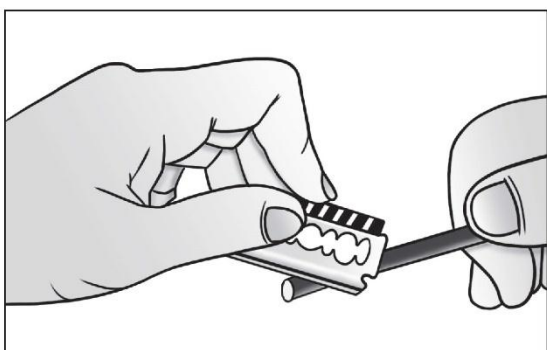
هل تحتوي أقسام النبتة على أنسجة متشابهة ؟

#### المواد والأدوات المطلوبة

شرفات حلاقة (4) ، طبق بلاستيكي ، شرائح زجاجية ، غطاء شريحة ، ملقط ، مجموعة من محليل الصبغات في زجاجات (صبغة الطولويدين الزرقاء Stain Toluidine Blue O (TBO) 30% ، قطارة ، ساق نبتة ، ماء ، ورقة ترشيح ، مجهر ضوئي

#### التعلم التعاوني

يوزّع الطلاب في مجموعات صغيرة تتألف من أربعة أو خمسة طلاب ، وتتم بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين . ثم يشارك الطلاب في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم بإشراف المعلم وبتوجيه منه .



شكل (2)

وضعية شفرة الحلاقة على ساق النبتة

#### خطوات اجراء النشاط

1. احضر حافة شفرة حلاقة جديدة مزدوجة الحواف . وللحذر من مخاطر الإصابة بجروح ، قم بتغطية حافة من حافتي شفرة الحلاقة بشرط لاصق بلاستيكي .
2. أغمر الشفرة بالماء لتقليل من الاحتكاك خلال القطع لمنع أقسام الساق من الطفو على سطح النصل .
3. امسك بإحدى يديك ساق النبتة بحزم ، وباليد الأخرى امسك شفرة الحلاقة وضعها على ساق النبتة بشكل زاوية قائمة . انظر الشكل (2).

4. اسحب الشفرة عبر الجزء العلوي من الساق بشكل يجعل القطع ينسحب  $45^{\circ}$  بالاتجاه الأفقي ، ما يقلل الاحتكاك أثناء مرور الشفرة خلال العينة. اقطع عدة أقسام من ساق النبطة في وقت واحد ، ولتكن مختلفة في السمك. يجب توخي الحذر خلال القطع للتأكد من أن ساق النبطة لم تقطع بشكل منحرف. لكن حتى وإن كانت القطع سميكة، فهي تبقى صالحة للاستعمال.
5. باستخدام ملقط ، انقل القطع بتأنّ إلى طبق بلاستيكي يحتوي على ماء.
6. اختر القطع الرقيقة (الأكثر شفافية) وانقلها إلى شريحة زجاجية.
7. اضف إلى القطع قطرات من صبغة  $0.1\%$  TBO لدقيقة واحدة.
8. ازيل الصبغة بلطف باستعمال ورقة ترشيح. أغمر الشريحة بالماء لغسلها ثم إخرجها من الماء في الحال. كرر العملية حتى لا يبقى أثراً للصبغة حول القطع.
9. اضف إلى القطع نقطة من ماء نقي أو من محلول الجليسيرول  $30\%$  ، وغط الشريحة بغطاء شريحة (لا تجفف القطع في محلول الجليسيرول بسرعة كما لو كانت في الماء).
10. افحص هذه القطع المصبوغة تحت المهرج مستخدماً العدسة الشيشية الصغرى.
11. حدد موقع الأنسجة التالية في القطع: البشرة ، القشرة ، الحزم الوعائية (مؤلفة من الخشب واللحاء) والنخاع.

#### **الملاحظة وتسجيل البيانات**

1. هل ترى أي لون في هذه الأنسجة؟ في حال كان اللون موجوداً ، من المسؤول عن ذلك؟
- 
2. هل المقاطع التي حصلت عليها رقيقة بما فيه الكفاية؟ ما أهمية أن تكون رقيقة؟
- 
3. صف ما تراه وارسمه.
- 
- 

4. صف تنظيم الأنسجة الوعائية في الساق . ما المصطلح الذي يصف هذا التنظيم؟

---



---

#### **التحليل والاستنتاج**

لماذا صبغ المقاطع مهم في تحضير العينات للفحص المجهرى؟

---



---

## الخلاصة والعميم

اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة.

صبغة الطولويدين الزرقاء (TBO) هي صبغة ممتازة للمقاطع اليدوية. تمتاز هذه الصبغة بكونها تعطي أصباغ متعددة، أي أنها قادرة على التفاعل بطرق مختلفة مع مركبات كيميائية مختلفة في الخلايا، فتنتج عنها عينات متعددة الألوان. ويمكن أن توفر هذه الألوان الناتجة معلومات عن طبيعة الخلايا وجزرها. وصبغة الطولويدين الزرقاء هي عبارة عن إيون موجب الشحنة يرتبط بمجموعات سالبة الشحنة. يكون لون محلول المائي لهذه الصبغة أزرق، لكنه يتغير عدة ألوان عندما يرتبط مع مجموعات أيونات سالبة الشحنة في الخلية. على سبيل المثال، عندما تتحدد هذه الصبغة مع السيليلوز، تعطي لوناً زهرياً إلى أرجواني. ومع اللجنين، تعطي لوناً أخضر، أخضر مزرق أو أزرق فاتح. أما مع الأحماض الأمينية فيعطي لوناً أرجواني أو أخضر مزرق.

1. لماذا تُعتبر صبغة الطولويدين الزرقاء صبغة تقاضلية؟

2. صنف أنسجة الساق بحسب وجود مادة اللجنين أو عدم وجودها.

## ملاحظة الثغور والخلايا الحارسة

## نشاط 2

### Observation of Stomata and Guard Cells

- استخدم أوراقاً ذات ثغور كبيرة يسهل ملاحظتها في هذا النشاط
- راجع رسومات الطالب لتأكد من تحري الطالب للدقة
- مدة النشاط: 10 دقيقة



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

التعلم التعاوني ، صياغة الفرضيات ، الملاحظة ، تسجيل البيانات وتحليلها ، المقارنة ، تصميم التجارب ، الاستنتاج

#### الهدف من النشاط

معرفة تركيب الثغور وتحديد الظروف البيئية التي تؤثر في افتتاح الثغور وانغلاقها.

#### صياغة الفرضيات

هل تتأثر الثغور بتغيير الظروف البيئية المحيطة؟

#### المواد والأدوات المطلوبة

نباتات ذات أوراق ملساء (نبات اللبلاب) ، طلاء للأظافر شفاف ، لاصق نايلون شفاف ، شريحة مجهرية ، مجهر ضوئي

#### التعلم التعاوني

يوزع الطلاب في مجموعات صغيرة تتالف من أربعة أو خمسة طلاب ، وتنتمي بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ومقاربتها بنتائج مجموعتين آخرين . ثم يشارك الطلاب في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم بإشراف المعلم وبتوجيه منه .

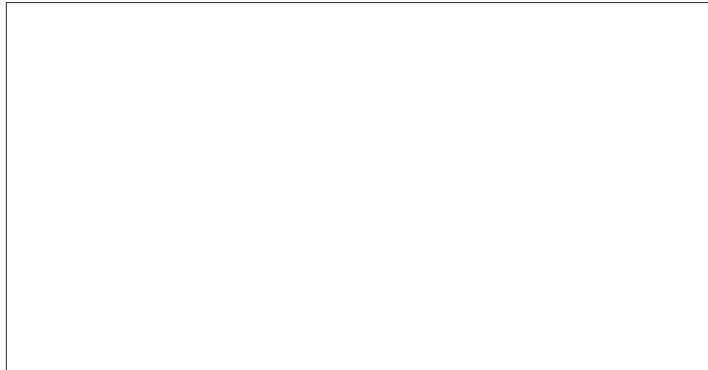
#### خطوات إجراء النشاط

1. على ورقة نبات اللبلاب اطلي السطح السفلي بطلاء الأظافر ثم دعه يجف تماماً.
2. ضع قطعة من اللاصق الشفاف على المنطقة المطلية.
3. انزع قطعة اللاصق بتأن عن الورقة ، وضعها على الشريحة المجهرية بحيث يكون وجهها اللاصق لجهة الشريحة .  
(على الشريط اللاصق ، يجب وجود طبقة دقيقة من بشرة الورقة جنباً إلى جنب مع طبقة الطلاء).
4. قم بعد افتتاح الثغور الموجودة في مجال الرؤية .
5. لاحظ الثغر وحدّد مكانه بالعدسات الشبيهة الصغرى ثم الكبرى للمجهر . ارسم شكلاً لفتحة الثغر والخلايا الحارستين ، وسجل تحته قوة التكبير المستخدمة . حدد أقسام الثغر وخلايا البشرة على الرسم .
6. أعد الخطوات 1 إلى 4 ، لكن هذه المرة اطلي السطح العلوي للورقة . دون ملاحظاتك .
7. ما الظروف التي يمكنك معالجتها لتغيير في حجم فتحة الثغر؟ صمم تجربة تُغير فيها ظرفًا بيئيًّا واحدًا يؤثّر على تغيير حجم فتحة الثغر .

## الملاحظة وتسجيل البيانات

1. ما هو عدد الشغور على السطح السفلي للورقة؟ وعلى السطح العلوي؟

2. لاحظ: مم يتركب الشغر؟ ارسم شكلا تخطيطيا لتركيب الشغر.



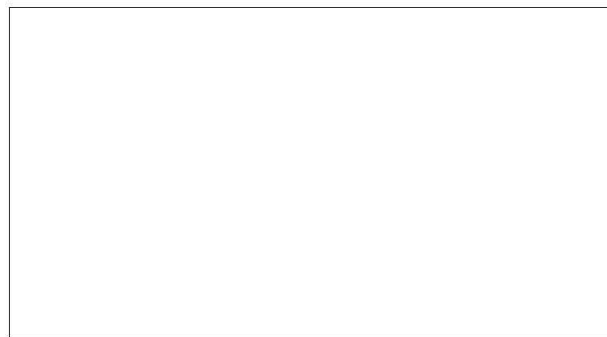
شكل تخطيطي يوضح تركيب الشغر

3. لاحظ: ما الظروف البيئية التي يمكنك معالجتها لتغيير من حجم فتحة الشغر؟

## تصميم التجارب

1. صمم تجربة تغيير فيها أحد الظروف البيئية التي تغير حجم الشغر.

2. سجل بالرسم مظهر فتحة الشغر وخليطه الحراريتين مرة أخرى، صف أي تغيرات تلاحظها.



شكل تخطيطي للشغر بعد تغيير أحد الظروف البيئية للورقة

التغيرات الملاحظة (إن وجدت) :

## **المقارنة، التحليل والاستنتاج**

1. قارن بين عدد النغور على السطح العلوي وعدها على السطح السفلي.

2. ما أهمية الاختلاف بالعدد بين السطحين؟

3. حلّل: ما الذي حدث عندما غيرت إحدى الظروف البيئية للورقة؟ فسّر.

4. في حالة عدم استجابة الخلتين الحارستين لتغير الظروف البيئية، كيف تغير من إجراء تلك لتنتج استجابة؟

5. استنتاج: هل يعكس تغير الظروف البيئية على عملية البناء الضوئي؟

نعم  لا

6. استنتاج: إذا أجبت عن السؤال السابق بـ"نعم"، فكيف يتم ذلك؟

## متى يُصنع النشا؟

## نشاط 3

### When Is Starch Synthesized?



- تُحضر الأوراق الباتية المختلفة قبل يوم من إجراء النشاط.
- مدة النشاط: 20 دقيقة



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

التعلم التعاوني ، التوقع ، الملاحظة ، تسجيل البيانات ، التحليل والاستنتاج

#### الهدف من النشاط

تفسير تأثير أشعات الضوء المختلفة على عملية البناء الضوئي .

#### التوقع

ما هو تأثير الضوء على عملية البناء الضوئي ؟

#### المواد والأدوات المطلوبة

سخان ، أربعة أنابيب اختبار ، كأس زجاجية سعة  $250\text{cm}^3$  ، ملقط ، حاملة أنابيب اختبار ، بلاطة بيضاء ، ماء ، أوراق شجر (الجيرانيوم أو الكركديه) ، إيثانول 90٪ ، يود (يوديد البوتاسيوم)

#### التعلم التعاوني

يوزع الطلاب في مجموعات صغيرة تتالف من أربعة أو خمسة طلاب ، وتم بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين . ثم يشارك الطلاب في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم بإشراف المعلم وبتوجيه منه .

#### خطوات إجراء النشاط

1. انتزع ورقة من نبتة تكون قد تعرضت لضوء الشمس لمدة 6 ساعات على الأقل ، وورقة في الصباح الباكر قبل شروق الشمس (يمكن استبدالها بورقة كانت مغطاة بورقة ألمنيوم عكست أشعة الشمس ) ، وورقة من نبتة تكون قد تعرضت لأشعة ضوء ضرر للليلة كاملة ، وورقة تعرضت لأشعة ضوء حمراء للليلة كاملة . علق بأطراف أوراق النباتات (نصولها) خيوطاً طويلة متعددة الألوان من أجل تمييزها .
2. إملأ الكأس الزجاجية  $250\text{cm}^3$  حتى نصفها بالماء .
3. ضَع الإيثانول في أربعة أنابيب اختبار وضَعُهم على حاملة أنابيب الاختبار .
4. ضَع الكأس الزجاجية على السخان لتسخن الماء وتصل إلى درجة الغليان .
5. استخدم الملقط لوضع أوراق النباتات في الكأس لمدة دقيقتين من دون غمس الخيوط بالماء . ثم لاحظ شكل الأوراق .
6. انقل هذه الأوراق إلى أنابيب الاختبار التي تحتوي على الإيثانول ، وضع الأنابيب في الكأس على درجة حرارة الغليان حتى يختفي لون الأوراق الأخضر . لاحظ كيف تغير لون الإيثانول .
7. اطفئ السخان .

8. اخرج أوراق النباتات من الأنابيب ولاحظ شكلها ، ثم اغسلها بماء باردة وضعها على البلاطة البيضاء. لاحظ شكلها مجدداً.

9. ضع نقاطاً قليلة من محلول اليود على كل ورقة من الأوراق ولاحظ النتائج .

### الملاحظة وتسجيل البيانات

1. ماذا لاحظت بعد إزالة الأوراق النباتية من الماء الساخنة؟

\_\_\_\_\_  
2. ماذا لاحظت بعد إزالة الأوراق من الإيثانول؟

\_\_\_\_\_  
3. ماذا لاحظت بعد غسل الأوراق بالماء البارد؟

\_\_\_\_\_  
4. ماذا لاحظت بعد وضع نقاط من محلول اليود على الأوراق؟

### التحليل والاستنتاج

1. اشرح أهمية غليان أوراق النباتات في الماء.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
2. اشرح أهمية غليان أوراق النباتات في الكحول .

\_\_\_\_\_

3. عللّ أسباب تغيير شكل الورقة بعد غليانها بالماء الساخن وغليانها بالإيثانول؟

\_\_\_\_\_

4. اشرح أهمية غسل الورقة بالماء البارد .

\_\_\_\_\_

5. أيّ مادة عضوية يكشف محلول اليود وأيّ نتيجة تظهر بوجود هذه المادة؟

6. أيّ من الأوراق تحتوت على النشا؟

7. أيّ من الأوراق لم تحتوي على النشا؟

8. علامَ يدلُّ وجود النشا؟

9. فُسِّر الاختلاف في النتائج.

10. هل تزويد الحدائق بلمسات خضراء يعطي النباتات فرصة حدوث عملية البناء الضوئي خلال الليل (الظلام)؟ علل الإجابة؟

11. أيّ من نواتج البناء الضوئي ممكّن أن تكون موجودة لكن لم تظهر بفحص كشف النشويات؟

12. هل تُظهر النتائج ما إذا كان النشا الناتج الأول لعملية البناء الضوئي؟

13. كيف يمكن التوسيع في هذه التجربة للحصول على إثبات قاطع لحدوث عملية البناء الضوئي؟

## فحص تركيب ورقة نباتية ثنائية الفلقة

### Observing a Dicot Leaf's Structure

#### نشاط 4



- مدة النشاط 20 دقيقة
- يحرى هذا النشاط في بداية الحصة ، قبل البدء بشرح الدرس .



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجوة اكتسابها

التعلم التعاوني ، الملاحظة ، تسجيل البيانات والرسم التخطيطي .

#### الهدف من النشاط

دراسة التركيب التشريحي لورقة نباتية ثنائية الفلقة .

#### المواد والأدوات المطلوبة

مجهر ضوئي وشرائح جاهزة لقطاع عرضي في ورقة نبات زهري ثنائي الفلقة .



يُوزع الطلاب في مجموعات صغيرة تتألف من أربعة أو خمسة طلاب ، وتنتمي بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ، ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين ، ثم يشارك الطلاب في إبداء الرأي في خلال في المناقشة الجماعية التي تتم بإشراف المعلم وبتوجيه منه .

#### خطوات إجراء النشاط

افحص شريحة مجهرية لقطاع عرضي لورقة نباتية ثنائية الفلقة . سجل ملاحظتك .

#### الملاحظة . تسجيل البيانات والرسم التخطيطي

1. ما الأنسجة المكونة للورقة النباتية؟

2. ارسم رسم تخطيطي لقطاع عرضي لورقة نباتية ثنائية الفلقة .



شكل تخطيطي لقطاع عرضي لورقة نبات ثنائية الفلقة

## فحص شريحة جاهزة لقطاع عرضي لجذر نبات ثنائي الفلقة

### Observing a Cross-section slide of a Dicot Plant's Root

## نشاط 5

 تعليمات الأمان

• مدة النشاط: 20 دقيقة

• يُجرى هذا النشاط في بداية الحصة ،  
قبل البدء بشرح الدرس .

### المهارات المرجو اكتسابها

التعلم التعاوني ، الملاحظة ، الرسم التخطيطي ، تسجيل البيانات  
والاستنتاج .

### الهدف من النشاط

دراسة أنواع الأنسجة النباتية الثلاث التي يتَرَكَّب منها الجذر وملاحظة ترتيب الحزم الوعائية بين خلايا الأنسجة النباتية  
في النباتات الزهرية ثنائية الفلقة .

### المواد والأدوات المطلوبة

شرائح جاهزة لقطاع عرضي لجذر نبات زهري يانع ثنائي الفلقة ومجهر ضوئي .

### التعلم التعاوني

يوزَّعُ الطلاب في مجموعات صغيرة تتَأَلَّفُ من أربعة أو خمسة طلاب ، وتمَّ بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ،  
ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين ، ثم يشاركُ الطلاب في إبداء الرأي في خلال المناقشة الجماعية التي تتم بإشراف  
المعلم وبتوجيه منه .

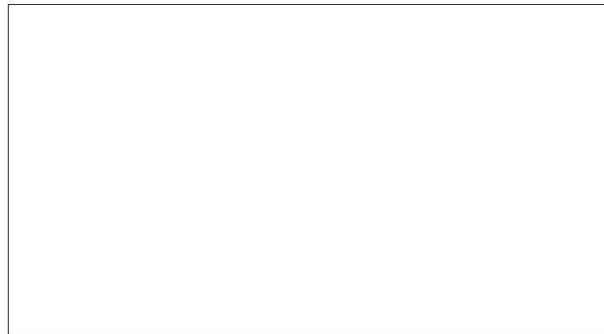
### خطوات إجراء النشاط

1. افحص شرائح جاهزة لقطاع عرضي لجذر نبات زهري يانع ثنائي الفلقة تحت المجهر الضوئي مستخدماً العدسة  
الشبيهة الصغرى والعدسة الشبيهة الكبرى .
2. لاحظ الأنسجة الثلاث التي يتَرَكَّب منها الجذر .
3. لاحظ خلايا البشرة الداخلية (الأندوديرمس) وتغلُظ جدرانها .
4. لاحظ ترتيب الحزم الوعائية في نبات زهري ثنائي الفلقة .

## **اللّاحظة ، تسجيل البيانات والرسم التخطيطي**

1. لاحظ الأنسجة التي يتركب منها الجذر في نبات ثنائي الفلقة، وعدها.

2. ارسم رسم تخطيطي لقطاع عرضي لجذر نبات ثنائي الفلقة.



شكل تخطيطي لقطاع عرضي لجذر نبات ثنائي

3. لاحظ ترتيب كل من نسيجي الخشب واللحاء في الحزم الوعائية لنبات ثنائي الفلقة. صف الترتيب؟

## فحص شريحة جاهزة لقطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة وثنائي الفلقة

## نشاط 6

### Observing a Cross-Section of a Monocot and a Dicot Plant's Stem

• مدة النشاط 20 دقيقة

- يُجرى هذا النشاط بعد الانتهاء من
- شرح فقرة النمو الثانوي.



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

التعلم التعاوني ، الملاحظة ، الرسم التخطيطي ، تسجيل البيانات ، التوقع ، الاستنتاج والمقارنة .

#### الهدف من النشاط

دراسة أنواع الأنسجة النباتية الثلاث التي ترتكب منها الساق ، ومقارنة ترتيب الحزم الوعائية بين خلايا الأنسجة النباتية في النباتات الزهرية أحادي الفلقة وثنائية الفلقة .

#### التوقع

هل توقع أنّ لوجود الكمبيوم الغلياني في الحزم الوعائية في نباتات ثنائية الفلقة لها أهمية للنبات؟ فسّر ذلك .

#### المواد والأدوات المطلوبة

شرائح جاهزة لقطاع عرضي لساق نبات زهرى يانع أحادي الفلقة وآخر ثانية الفلقة ، مجهر ضوئي

#### التعلم التعاوني

يؤثر الطلاب في مجموعات صغيرة تتألف من أربعة أو خمسة طلاب ، وتم بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ، ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين ، ثم يشارك الطلاب في إبداء الرأي في خلال المناقشة الجماعية التي تتم بإشراف المعلم وبتوجيه منه .

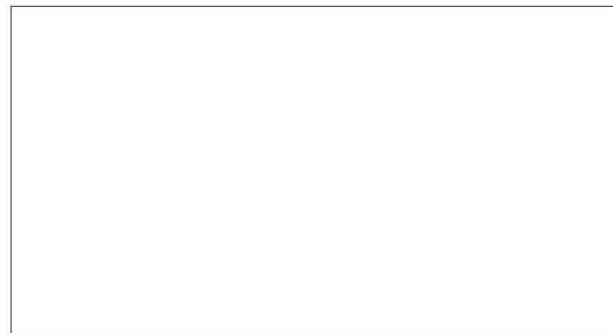
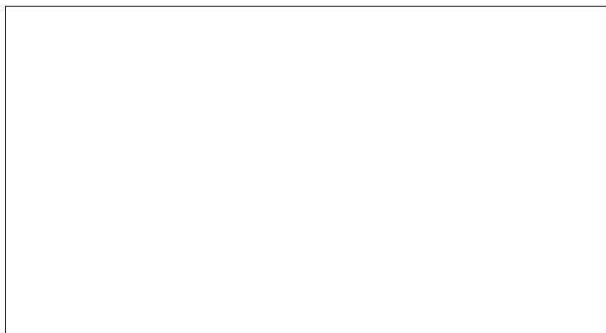
#### خطوات إجراء النشاط

1. افحص شرائح جاهزة لقطاع عرضي لساق نبات زهرى يانع ثنائية الفلقة تحت المجهر الضوئي مستخدماً العدسة الشبيهة الصغرى والعدسة الشبيهة الكبرى .
2. لاحظ الأنسجة الثلاث التي ترتكب منها الساق .
3. لاحظ ترتيب الحزم الوعائية بين خلايا الأنسجة الأساسية .
4. كرر الخطوات من 1 إلى 3 على نبات زهرى يانع أحادي الفلقة .
5. قارن بين تركيب الحزمة الوعائية في نبات زهرى يانع أحادي الفلقة وآخر ثانية الفلقة .

## **الملاحظة ، تسجيل البيانات والرسم التخطيطي**

1. لاحظ الأنسجة الباتية الثلاث التي ترکب منها الساق في النباتات أحادية الفلقة وثنائية الفلقة . ثم عدّد أنواع هذه الأنسجة؟

2. ارسم رسماً تخطيطياً لقطاع عرضي لساق النبتة أحادية الفلقة وثنائية الفلقة .



شكل تخطيطي لقطاع عرضي لساق نبات ثانوي الفلقة

شكل تخطيطي لقطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة

## **المقارنة**

1. قارن بين ترتيب الحزم الوعائية لساق النبات أحادي الفلقة وآخر ثنائي الفلقة صف الترتيب؟

ساق نبات ثانوي الفلقة	ساق نبات أحادي الفلقة	ترتيب الحزم الوعائية

2. لاحظ توزيع الحزمة الوعائية في ساق نبات أحادي الفلقة وآخر ثنائي الفلقة . ثم قارن بينهما .

نبات ثانوي الفلقة	نبات أحادي الفلقة	نوع النبات
		توزيع الحزمة الوعائية
		1. اتجاه الخشب
		2. اتجاه اللحاء
		3. موضع الكمبیوم الفلینی

## التكاثر اللاجنسي في النباتات

## نشاط 7

### Asexual Reproduction in Plants

• يجري هذا النشاط على مدى أسبوعين  
وتحصّص 10 دقائق لمناقشة النتائج



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

التعلم التعاوني ، التوقع ، الملاحظة ، تسجيل البيانات ، التحليل والاستنتاج ،  
التطبيق

#### الهدف من النشاط

ملاحظة أحد أنواع التكاثر اللاجنسي في النباتات .

#### التوقع

ما الذي سيحدث إذا زرعت قطعة من ساق جارية في التربة ورويتها بانتظام؟

#### المواد والأدوات المطلوبة

نباتاً سليماً من الفراولة ، إناء ، أصيص ، ماء ، تربة

#### التعلم التعاوني

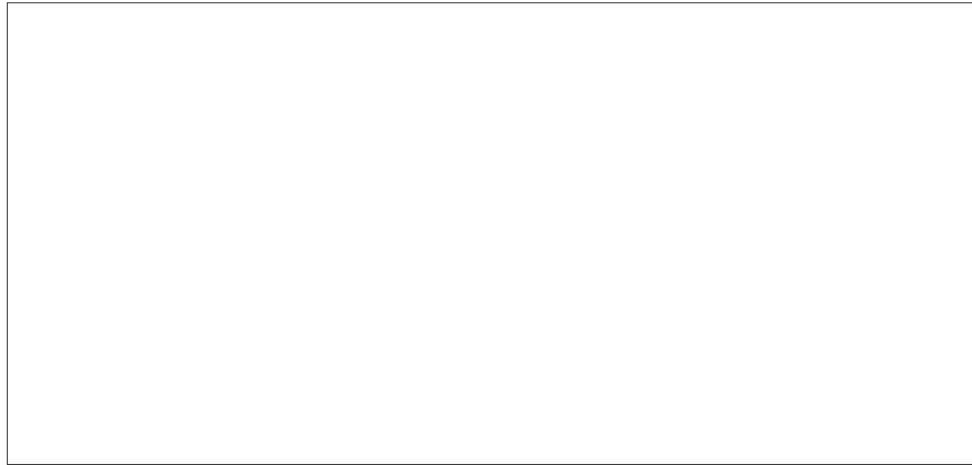
يوزّع الطّلاب في مجموعات صغيرة تتألف من أربعة أو خمسة طلّاب ، وتمّ بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين . ثم يشارك الطّلاب في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم بإشراف المعلم وبتوجيه منه .

#### خطوات إجراء النشاط

1. اختـر نبتـة سـليـمة من الفـراـولة وارسم أجزـاءـها .
2. اقطع سـاقـاً جـارـية من النـبـتـة ، وضع الـطـرف المـقـطـوع في إنـاء مـمـلـوء بالـمـاء ، واجـعـلـ باـقـي السـاقـ الجـارـية يـمـتد فوق أـصـيـصـ يـحـتـوي عـلـى تـرـبة قـلـيلـة الرـطـوبـة . اغـرسـ السـاقـ بـرـفـقـ في التـرـبة .
3. ا روـ التـرـبة بـالـمـاء وـلـاحـظـ التـغـيـرـاتـ التي قد تـحدـثـ لـلـسـاقـ الجـارـية كلـ يومـين لـفـترة أـسـبـوعـين . سـجـلـ على الرـسـمـ التـخـطـيـطيـ التـغـيـرـاتـ التي تـلـاحـظـها .

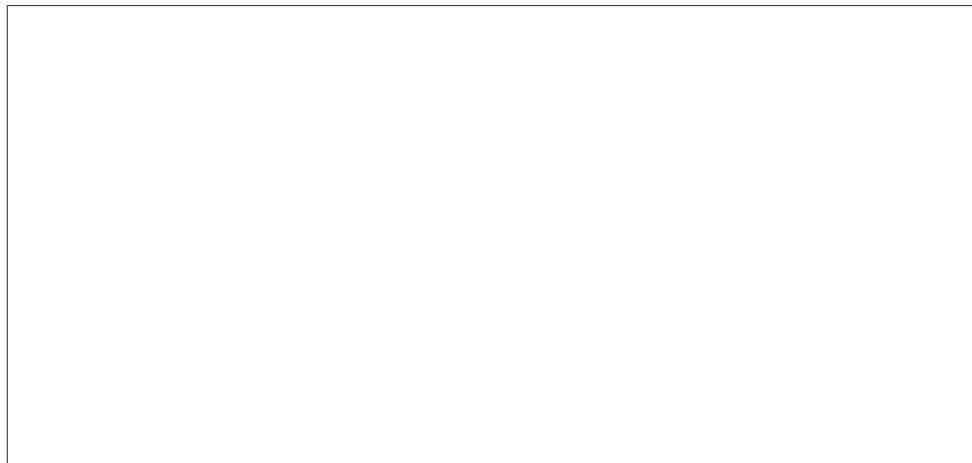
## الملاحظة وتسجيل البيانات

1. لاحظ: صفات الأجزاء المختلفة للنبتة الجارية. ارسم شكلاً تخطيطياً لأجزاء منها.  
الوصف:



شكل تخطيطي للنباتات التي لها ساق جارية

2. لاحظ: ما التغيرات التي حدثت للسوق الجارية التي غرستها بالتربيه خلال فترة الأسبوعين؟ سجل التغيرات بالرسم التخطيطي.



التغيرات التي حدثت للسوق الجارية خلال أسبوعين

## **التحليل والاستنتاج**

1. صفات التغييرات التي حدثت للسااق الجاربة المنغرسة في التربة .

2. من أي تركيب في الساق الجاربة نشأت النبتة الجديدة؟

3. ما الذي سيحدث للنبتة الجديدة إذا تم فصلها عن الساق الجاربة قبل أن ت تكون جذورها؟

4. ما الذي سيحدث للنبتة الجديدة إذا تم فصلها عن الساق الجاربة بعد أن تكون جذورها؟

5. استنتج: ما هذا النوع من التكاثر اللاجنسي؟

## **التطبيق**

لماذا يلجأ المزارعون إلى استخدام هذا النوع من التكاثر اللاجنسي؟

## هل يمكنك توضيح قانون السيادة؟

### Can You Illustrate the Law of Dominance?

- يمكن أن يكلّف الطّلاب بإجراه هذا النشاط في المنزل.
- مدة النشاط: 20 دقيقة

#### المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة، تصميم النماذج، تحليل البيانات، تطبيق.

#### الهدف من النشاط

تصميم نماذج للتراكيب الجينية للأبناء نتيجة الارتباطات الممكنة لجينات الآباء.

#### المواد والأدوات المطلوبة

زّران من اللون نفسه وزّران آخران من لون آخر

#### خطوات اجراء النشاط

1. احضر أربعة أزرار، اثنان من اللون نفسه وأثنان من لون آخر، ليتمثل كلّ اثنين منها أليلين. اختر أحد اللونين واعتبره صفة سائدة، واعتبر اللون الآخر الصفة المتنحية.
2. كُوّن نموذجاً لتمثيل الوالدين بحيث يكون كلّ منهما متباين اللائحة لصفة اللون (رمز لكلّ أليل بحرف يمثل الحرف الأول من لونه باللغة الإنجليزية).
3. سوف يمنحك كلّ والد الإبن أليلاً واحداً لهذه الصفة. ما عدد الارتباطات التي يمكن تكوينها؟
4. حرك الأزرار لتمثيل كلّ ارتباط. تأكّد من إعادة الأزرار إلى نماذجها الأصلية (والدين). سجل كلّ ما كوّنته من نماذج للأبناء.
5. كرّر الخطوات السابقة إلى أن تكون النماذج الممكنة كلّها.

#### الملاحظة وتصميم النماذج

لاحظ: ما عدد الارتباطات التي يمكن حدوثها بين الأزرار؟

#### تحليل البيانات

1. عدد الترتيبات المختلفة للأليلات الممكن حدوثها لأبناء هذين الآبوبين:
2. عدد طرق استقبال الأبناء لأليلات (واحد لكلّ لون) الآبوبين نفسها:

## تطبيقات

1. وضْحٌ: كيْف يُطبَّق قانُون الانْزَال؟

2. وضْحٌ: كيْف يُطبَّق قانُون السِّيادَة؟

## استكشاف الصفات الموروثة

## Exploring Inherited Characteristics

## نشاط 9

- يمكن أن يُكلّف الطّلاب بِإجْرَاء النّشاط في المَنْزِل.
- مَدَة النّشاط: 10 دقَائق

## المهارات المرجو اكتسابها

صياغة الفرضيات ، الملاحظة ، تسجيل البيانات و التحليل

## الهدف من النشاط

تحديد أكثر الصفات عمومية وانتشاراً في الإنسان.

## صياغة الفرضيات

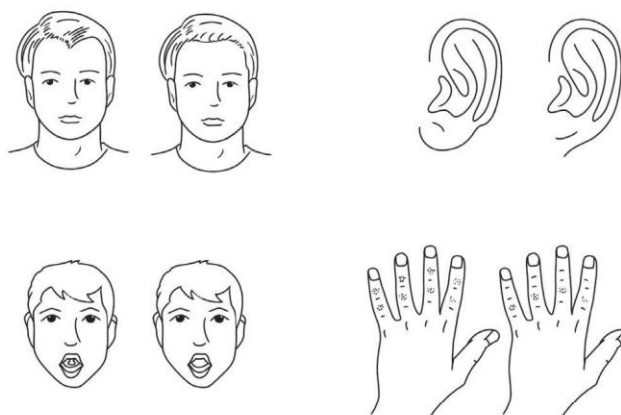
أي الصفات الموروثة أكثرها عمومية وانتشاراً في الإنسان؟

## خطوات اجراء النشاط

1. كن واثقاً من قدرتك على تحديد الصفات التالية: شحمة الأذن ملتجمة أو سائبة ، منبت شعر الرأس مستقيم أم مثلث ، وجود شعر على السلاميات الوسطى لأصابع اليَد أو غيابه ، القدرة على لف اللسان بشكل U (الشكل 9).
2. احص الأشخاص الذين تبدو عليهم كل صفة من هذه الصفات على حدة قدر مُستطاعك . سجّل مجموع الأشخاص لكل صفة على حدة ثم ارسم شكلاً بيانيًّا لما توصلت إليه .

## الملاحظة

1. لاحظ: من هم الأفراد الذين تعرفهم وتظهر عليهم الصفات الوراثية الموضحة في الشكل التالي؟



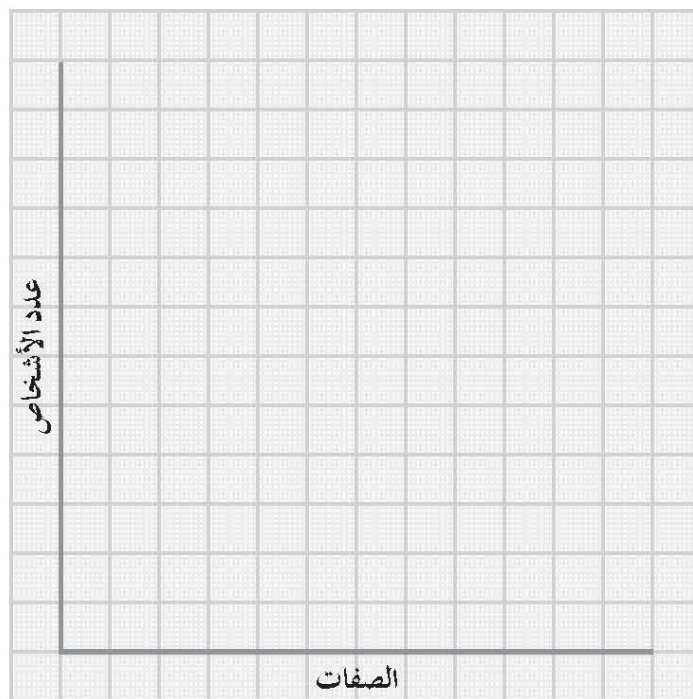
شكل (9)  
صفات وراثية متعددة

## تسجيل البيانات

1. سجّل في الجدول التالي عدد الأشخاص الذين تظهر عليهم الصفة وعدد الأشخاص الذين لا تظهر عليهم الصفة.

الصفة	عدد الأشخاص الذين لا تظهر عليهم الصفة	عدد الأشخاص الذين تظهر عليهم الصفة
شحمة الأذن: ملتحمة أم سائبة		
منبت شعر الرأس: مثلث أم مستقيم		
القدرة على لفت اللسان: موجودة أم غائبة		
الشعر على السلامية الوسطى لأصابع اليد: موجود أم غائب		

2. مثلّ بيانياً عدد الأشخاص بالنسبة لكلّ صفة في الجدول (رسم بياني بالأعمدة).



## التحليل

أيِّ الصفات التي درستها الأكثر عمومية وانتشاراً؟

## استخدام سجل النسب

## Using a Pedigree

## نشاط 10



• مدة النشاط: 25 دقيقة

**المهارات المرجو اكتسابها**  
صياغة الفرضيات، الملاحظة، تسجيل البيانات وتحليلها، الاستنتاج، تصميم تجربة مماثلة

**الهدف من النشاط**

استخدام سجل النسب لتحديد التراكيب الجينية لأفراد إحدى العائلات بالنسبة لصفة الصمم.

**صياغة الفرضيات**

هل أليل الصمم في هذه العائلة سائد أم متعدد؟

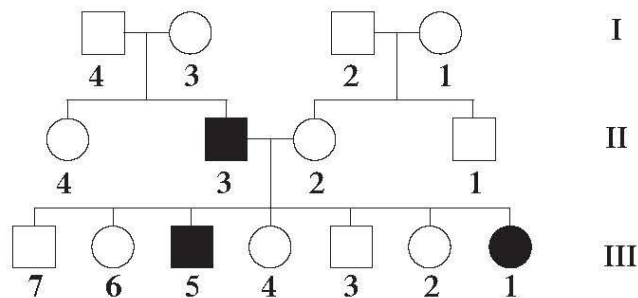
**خطوات اجراء النشاط**

1. ادرس سجل النسب الموضح في الشكل (10) والمفتاح الخاص به.

2. حلل النمط الوراثي لصفة الصمم.

3. استخدم تحليلك وما تعرفه عن الأنماط الوراثية لستنتاج التراكيب الجينية لكل فرد.

		مفتاح
يسمع	صم	
(□)	(■)	ذكر
(○)	(●)	أنثى



(شكل 10)  
سجل النسب الوراثي لصفة الصمم

## الملاحظة وتسجيل البيانات

- لاحظ: هل تختفي صفة الصمم في بعض الأجيال أم تظهر في جميعها؟
- لاحظ: في حال ظهور صفة الصمم في أحد الأجيال، هل تظهر على جميع أفراده؟

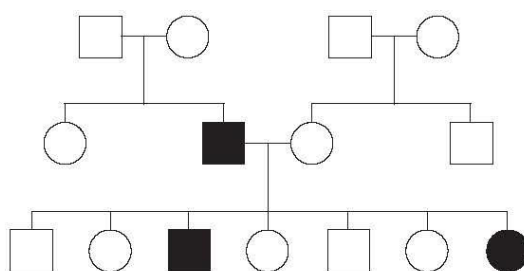
## تحليل البيانات

- ما هو التركيب الجيني للفرد الأصم؟
- هل هناك تركيب جيني آخر محتمل للفرد الأصم؟
- ما هي التراكيب الجينية للفرد الذي يسمع؟
- هل أفراد هذه العائلة الذين يسمعون يحملون صفة الصمم؟ ما التركيب الجيني لهؤلاء الأفراد؟

## الاستنتاج

- استنتج: لماذا ظهرت صفة الصمم لدى بعض أفراد الجيل الأول والثاني بالرغم من عدم ظهورها في جيل الآباء؟ هل هذه الصفة سائدة أم متعددة؟

- اكتب التراكيب الجينية على سجل النسب. يجب أن تعرف أنك قد لا تتمكن من استنتاج التركيب الجيني الكامل لكل فرد.



## تصميم تجربة مماثلة

صمم سجل نسب لتوارث إحدى الصفات لثلاثة أجيال في إحدى العائلات.

## ارتباطات الجينات

### Gene Linkage

## نشاط 11



• مدة النشاط: 15 دقيقة

**المهارات المرجو اكتسابها**  
التعلم التعاوني ، الملاحظة ، تصميم مربعات للتوقع الوراثي ، المقارنة التحليل  
والاستنتاج

### الهدف من النشاط

تحديد ما إذا كانت الجينات مرتبطة أم غير مرتبطة من خلال إجراء التحليل الوراثي.

### التعلم التعاوني

يوزع الطلاب في مجموعات صغيرة تتألف من أربعة أو خمسة طلاب ، ويتم بينهم مناقشة الملاحظات وتفسيرها ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين ، ثم الاشتراك في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم تحت إشراف المعلم وبتوجيه منه .

### خطوات اجراء النشاط

تخيل أن سلالة من المخلوقات الفضائية الغربية لديها أيلان لجين لون العينين: أليل لللون الماجنتا (M) (أرجواني محمر) سائد وأليل لللون الأخضر المصفّر (m) متعدد. ولديها أيلان لجين شكل قرون الاستشعار، أليل لقرن الاستشعار المثنوي (B) سائد وأليل لقرن الاستشعار الملتوبي (b) متعدد. وقد حدد علماء الوراثة ما إذا كانت هذه الجينات مرتبطة أو غير مرتبطة. ويمكنك إعادة اكتشاف ما حدد هؤلاء العلماء إذا صمممت مربع بانت للتزاوج التالي لجيل الآباء،  $Bb \times Bb$   $Mm \times Mm$ . قارن النتائج التي تتوصل إليها من خلال مربع بانت مع التراكيب الجينية لجيل الأبناء الموضحة في الجدول التالي .

النسبة	التراكيب الجينية للأباء	التراكيب الظاهرية
2	BbMm	مثنٍ، ماجنتا
4	bbmm	ملتوٍ، أخضر مصفّر
1	Bbmm	مثنٍ، أخضر مصفّر
1	bbMm	ملتوٍ، ماجنتا

### الملاحظة

1. لاحظ: ما هما أليلاً صفة لون العينين؟ وأيهما السائد؟

2. لاحظ: ما هما أليلاً صفة شكل قرون الاستشعار؟ وأيهما السائد؟

## تصميم مربعات للتوقع الوراثي

1. صمم مربع بانت لتنازع الأباء،  $Bb Mm \times bb mm$ .

2. لاحظ: ما نسبة التراكيب الجينية المتوقعة للأبناء من خلال التحليل الوراثي؟

### المقارنة

قارن بين النتائج التي توصلت إليها في ما يخصّ الأبناء مع التراكيب الجينية للأبناء الموضحة في الجدول.

### التحليل والاستنتاج

1. ما هي التراكيب الظاهرة للأباء؟

2. ما هي التراكيب الجينية الأربع الممكنة للأبناء؟

3. ما هي النسبة المتوقعة للتراكيب الجينية للأبناء إذا كانت جينات الصفتين واقعة على كروموسومات منفصلة؟

4. استنتج: ما الذي تستنتجه عن جينات هذه المخلوقات من خلال مقارنة النتائج المتوقعة في مربع بانت مع النتائج الحقيقة المذكورة في الجدول؟ هل الجينات مرتبطة؟

## تتبع توارث صفة متأثرة بالجنس

## نشاط 12

### Tracing the Inheritance of a Sex-Influenced Trait

• مدة النشاط: 10 دقائق



#### المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة، تحليل البيانات وتقديرها

#### الهدف من النشاط

تفسير وراثة إحدى الصفات المتأثرة بالجنس (مثل الصلع) في عائلتك.

#### خطوات إجراء النشاط

1. اختار إحدى الصفات المتأثرة بالجنس، ولتكن الصلع مثلاً، وتتبعها بين أفراد عائلتك.
2. ما ظهر هذه الصفة بين رجال عائلتك؟
3. هل يوجد رجل أصلع لا تظهر هذه الصفة لدى أولاده الذكور؟ إذا وجد، فما توقعك لظهور هذه الصفة بين أولاده الذكور والإبنة؟
4. ما ظهر هذه الصفة بين نساء عائلتك؟

#### الملاحظة

1. لاحظ: إذا كانت صفة الصلع منتشرة بين رجال عائلتك، فصف ظهر هذه الصفة.

2. لاحظ: هل يوجد رجل أصلع في عائلتك لا تظهر هذه الصفة بين أولاده الذكور؟

نعم  لا

3. استنتج: إذا أجبت عن السؤال السابق بـ"لا"، فما توقعك عن ظهور هذه الصفة بين أولاده الذكور والإبنة؟

الأولاد الذكور:

الأولاد الإناث:

4. لاحظ: هل تظهر صفة الصلع لدى النساء في عائلتك؟

نعم  لا

5. استنتاج: إذا أجبت عن السؤال السابق بـ"نعم"، فصف خصائص هذه الصفة لدى النساء في عائلتك.

## تحليل البيانات وتفسيرها

1. هل صفة الصلع بين رجال عائلتك منتشرة أم غير منتشرة؟

منتشرة  غير منتشرة

2. إذا أجبت عن السؤال السابق بـ"منتشرة" ، ففسّر سبب انتشار صفة الصلع بين رجال عائلتك.

---

3. هل تشكّو بعض نساء عائلتك من تساقط شعرهن؟

لا  نعم

4. إذا أجبت عن السؤال السابق بـ"نعم" ، ففسّر شكوى بعض نساء عائلتك من تساقط شعرهن.

---

## هل لديك صفة مرتبطة بالجنس (عمى الألوان)؟

### Do You Have a Sex-Linked Trait (Color Blindness)?



• مدة النشاط: 10 دقائق

#### المهارات المرجو اكتسابها

التوقع ، الملاحظة ، تسجيل البيانات ، التحليل والاستنتاج

#### المدف من النشاط

اكتشاف أن لديك صفة مرتبطة بالجنس .

#### التوقع

هل يمكنك التأكّد من خلوّك من صفة عمى الألوان؟

#### المواد والأدوات المطلوبة

بطاقات ملونة خاصة للفحص

#### خطوات اجراء النشاط

- ادرس الشكل (140) الموجود في كتاب الطالب صفحة (158). هل ترى أرقاماً؟
- إذا رأيت أرقاماً، فما هو الرقم الأيمن؟ وما هو الرقم الأيسر؟
- استخدم بطاقات أخرى إضافية وحدّد الأرقام فيها. تناقش مع زملائك في أرقام البطاقات المختلفة.

#### الملاحظة وتسجيل البيانات

- لاحظ: هل ترى أرقاماً في الشكل الموجود في كتاب الطالب؟

لا

نعم

- استنتاج: إذا أجبت عن السؤال السابق بـ"نعم" ، فما الرقم الأيمن؟

- استنتاج: إذا أجبت عن السؤال السابق بـ"نعم" ، فما الرقم الأيسر؟

#### التحليل والاستنتاج

- إذا رأيت الرقمين الأيمن والأيسر ، تكون إذا:

مصاباً بعمى الألوان  غير مصاب بعمى الألوان

- إذا لم تر أرقاماً ، تكون مصاباً بعمى اللونين \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ .