



العلوم الحياتية

الصف الحادي عشر - المسار الأكاديمي

كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الأول

11

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

ختام خليل سالم

عاطف عايش المباهبة

د. محمد حسين بريك

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjour



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2024/4)، تاريخ 6/6/2024 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2024/71)، تاريخ 26/6/2024 م، بدءاً من العام الدراسي 2024 / 2025 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2024

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 630 - 3

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2024/5/2923)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

| | |
|--------------|--|
| عنوان الكتاب | العلوم الحياتية، كتاب الأنشطة والتجارب العملية: الصف الحادي عشر، الفصل الدراسي الأول |
| إعداد / هيئة | الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج |
| بيانات النشر | عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2024 |
| رقم التصنيف | 373,19 |
| الوصفات | /الأحياء//أساليب التدريس//المناهج// التعليم الثانوي/ |
| الطبعة | الطبعة الأولى |

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

المراجعة والتعديل

أمجد أحمد الخرشة

ختام خليل سالم

د. آيات محمد المغربي

التحكيم الأكاديمي

د. هناء داود العبوس

تصميم وإخراج

نايف محمد أمين مراسدة

التحرير اللغوي

د. خليل إبراهيم القعيسي

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

الطبعة الأولى (التجريبية)
2024 هـ / 1445 م

قائمة المحتويات

| رقم الصفحة | الموضوع |
|--------------------------------------|--|
| الوحدة 1 : عمليات حيوية في النبات | |
| 4 | تجربة استهلالية: دور هرمون الأكسين في نضج الشمار |
| 6 | نشاط: أثر الضوء في عملية التح |
| 8 | نشاط إثراي: أثر الحرارة في معدل عملية التح |
| 10 | نشاط إثراي: الانتحاء الضوئي |
| 12 | نشاط: الانتحاء الأرضي |
| 13 | أسئلة مثيرة للتفكير |
| الوحدة 2 : النباتات البذرية وتكاثرها | |
| 15 | تجربة استهلالية: أجزاء الأزهار وصفاتها |
| 17 | نشاط: فحص إنبات البذور |
| 19 | نشاط إثراي: نمو أنبوب اللقاح |
| 21 | نشاط إثراي: توقع الملقطات المفضلة |
| 23 | نشاط إثراي: تصنيف الشمار وتوقع أنماط انتشار البذور |
| 25 | نشاط : تكثير البطاطا |
| 27 | نشاط إثراي: التكثير بالعقل |
| 29 | أسئلة مثيرة للتفكير |

تجربة استهلاكية

دور هرمون الأكسين في نضج الثمار

الخلفية العلمية:

تؤثر الهرمونات النباتية في العديد من العمليات الحيوية في النبات، مثل: الانتفاء الضوئي، والإزهار، وتساقط الأوراق، وتطور الثمار.

الهدف:

دراسة تأثير هرمون الأكسين في نضج حبات الفراولة.

المواد والأدوات:



ثلاث حبات كبيرة من الفراولة، ملقط فلزي، ثلاثة أطباق بتري.

أصوغ فرضيتي حول أثر إزالة البذور عن ثمار الفراولة في نموها ونضجها.

أختبر فرضيتي:



1. أرقم أطباق بتري من (1) إلى (3).

2. أضبط المُتغيّرات: أضع على الطبق الأول إحدى حبات الفراولة، وأستخدمها عينَةً ضابطةً.

3. أُجّرب: أزيل كل البذور التي على حبة أخرى بالملقط، ثم أضع هذه الحبة في الطبق الثاني.

4. أُجّرب: أزيل البذور على هيئة حزام من منتصف الحبة الأخيرة، ثم أضع هذه الحبة في الطبق الثالث.

بعد ذلك أضع الأطباق الثلاثة في الغرفة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

5. ألاحظ التغييرات التي تطرأ على حبات الفراولة مدة 3 أيام، ثم أدون ملاحظاتي.

6. أقارن بين التغييرات التي طرأت على حبات الفراولة في أثناء التجربة.





التحليل والاستنتاج:

1. أضبط المتغيرات: أحدد المتغير المستقل والمتغير التابع.

2. أُفّسر سبب التغييرات التي طرأت على حبّات الفراولة.

3. أستنتج: ما الجزء المسؤول عن تغيير شكل الحبة؟

4. أتوقع: ما علاقة عنوان التجربة بالنتائج التي توصلت إليها؟

5. أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في نتائج التجربة.

6. أصدر حكمًا: أوضح إذا توافقت نتائجي مع فرضيتي أم لا.

أثر الضوء في عملية النتح

الخلفية العلمية:

نظراً إلى صعوبة قياس معدل التتح مباشرة؛ فإنه يقاس بطرائق غير مباشرة، مثل قياس كمية الماء التي امتصها النبات.

الهدف:

قياس أثر شدّة الإضاءة في معدل عملية التتح.

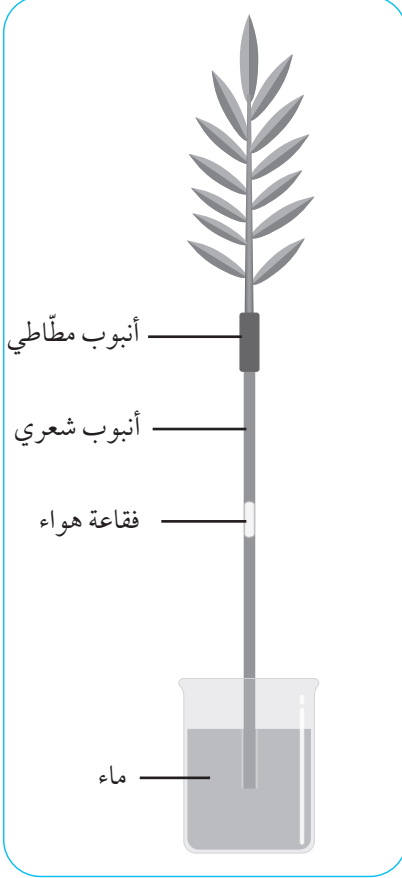
المواد والأدوات:

أنبوب شعري، ساق نبات بأوراقها، دورق زجاجي متوسط الحجم، ماء، أنبوب مطاطي، مصدر ضوء، غليسروول، رقائق من الألمنيوم، مسطرة، قلم تخطيط.

أصوغ فرضيتي حول أثر الضوء في عملية التتح.

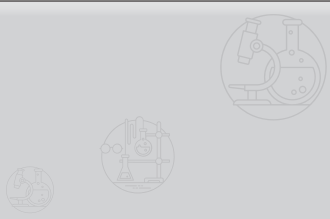
أختبر فرضيتي:

1. **أصمّم نموذجاً:** أستعين بالشكل المجاور على صنع النموذج على النحو الآتي:



- أضع كمية مناسبة من الماء في الدورق الزجاجي، ثم أغلقه برقائق الألمنيوم.
- أقصُّ جزءاً صغيراً من الأنابيب المطاطي، ثم أدخل طرفه في أحد طرفي الأنابيب الشعري، ثم أدخل ساق النبات في طرفه الآخر.
- أضع كمية من الغليسروول حول ساق النبات عند منطقة دخوله الأنابيب المطاطي.
- أملأ الأنابيب الشعري بالماء، على أن تكون فقاعة هواء في منتصفه، ثم أضع علامات عند مكان وجودها في الأنابيب بقلم التخطيط.
- أدخل الأنابيب في الدورق، ثم أضع النموذج في مكان بعيد عن الضوء.

ملحوظة: أعدّ النموذج في حال لم تظهر فقاعة الهواء.



2. أُقيس المسافة التي تحركتها فقاعة الهواء في الأنوب الشعري بعد 10 min ، ثم أدون النتائج.
3. أكّر الخطوة رقم (1)، ثم أعرض النموذج لمصدر ضوء.
4. أُقيس المسافة التي تحركتها فقاعة الهواء في الأنوب الشعري بعد 10 min ، ثم أدون النتائج.

التحليل والاستنتاج:

1. **أضبط المتغيرات:** أحدد المتغير المستقل والمتغير التابع.
-
2. أُفسّر سبب حركة فقاعة الهواء في الأنوب في كلتا الحالتين.
-
3. أستنتج سبب استخدام الغليسروول.
-
4. أقارن بين كمية الماء المفقودة في الحالة الأولى وتلك المفقودة في الحالة الثانية.
-
5. أصدر حكمًا: أوضح إذا توافقت نتائجي مع فرضيتي أم لا.
-

نشاط إثراي



أثر الحرارة في معدل عملية النتح

الخلفية العلمية:

يفقد النبات كميات كبيرة من الماء على هيئة بخار في عملية التتح عن طريق التغور، ومن العوامل التي تؤثر في معدل هذه العملية: درجة الحرارة، والرطوبة، وشدة الإضاءة.

الهدف:

قياس أثر الحرارة في معدل عملية التتح.



المواد والأدوات:

سّحاحة مُدرَّجة، أنبوب مطاطي رفيع، ساق نبات تحمل عدداً من الأوراق، حامل فلزي، ووعاء بلاستيكي كبير الحجم، ماء، صبغة طعام، مقص، لفافة تغليف من النايلون، محقن طبي، مصدر حرارة.

ملحوظة: يجب اختيار السّحاحة والأنبوب المطاطي من القطر نفسه، ومراعاة عدم دخول الهواء في النموذج.



خطوات العمل:

1. أسكب كمية مناسبة من الماء داخل الوعاء البلاستيكي، ثم أضيف صبغة الطعام إلى الماء.

2. أصمّ نموذجاً: أستعين بالشكل المجاور على صنع النموذج على النحو الآتي:

- أدخل طرف الأنابيب في أحد طرفي السّحاحة، ثم أضعها والأنبوب في الوعاء.

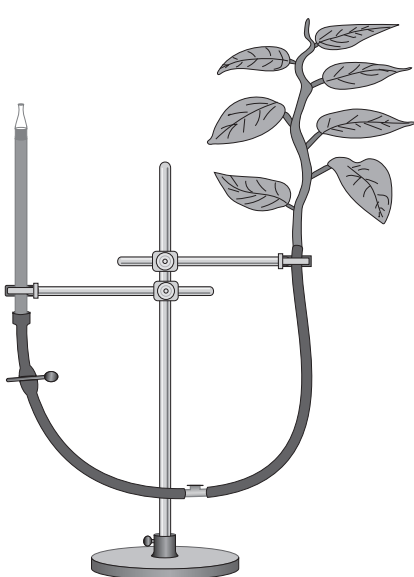
- أستعمل المحقن الطبي لملء السّحاحة والأنبوب بالماء،
مراعياً بقاءهما تحت الماء.

- أقصِّ الجزء السفلي من ساق النبات وهو مغمور بالماء؛
تجنباً لدخول الهواء في أنسجة الخشب.

- أدخل ساق النبات في الطرف الآخر من الأنابيب تحت
الماء؛ تجنباً لدخول الهواء في النموذج.

- أحكِم إغلاق طرف الأنابيب الذي داخله ساق النبات
باستعمال لفافة التغليف.

- أثبتِ النظام بالحامل الفلزي كما في الشكل المجاور.



3. أقيس مقدار انخفاض مستوى الماء في السّحاحة بعد مضي 5 min ، ثم أدوّن ملاحظاتي .
4. أعيد تصميم النموذج باستخدام المواد نفسها .
5. أعرّض النظام لمصدر الحرارة .
6. الاحظ مقدار انخفاض مستوى الماء في السّحاحة بعد مضي 5 min ، ثم أدوّن ملاحظاتي .

التحليل والاستنتاج:

١. أَفْسَر سبب انخفاض مستوى الماء في السّاحابة في كلتا الحالتين.

2. أقارن بين كمية الماء المفقودة في الحالة الأولى وتلك المفقودة في الحالة الثانية.

الانتحاء الضوئي

الخلفية العلمية:

يتتأثر النبات بمثيرات عديدة في أثناء دورة حياته، مثل: الضوء، والجاذبية الأرضية، ودرجات الحرارة، والجفاف، وطول ساعات الليل، ويستجيب النبات لهذه المثيرات بإنتاجه هرمونات نباتية تُسهم في الحفاظ على بقائه حيًّا.

الهدف:

دراسة استجابة النبات للضوء.

المواد والأدوات:

صندوق من الكرتون (طوله 20 cm، وعرضه 10 cm، وارتفاعه 40 cm)، قطعتان من الكرتون (طول كُلٌّ منها 15 cm، وعرضها 10 cm)، لاصق شفاف، مقص، أصيص صغير الحجم، نصف درنة بطاطا تحتوي براعم (برعمًا واحد على الأقل)، مسطرة، قلم، تربة.

خطوات العمل:



- أصِّمْ نموذجاً، بالاستعانة بالصورة المجاورة.
- أضع قليلاً من التربة في الأصيص.
- أطّبّق: أضع نصف درنة البطاطا في الأصيص، مُراعِيًّا اتجاه البراعم إلى الأعلى.
- أضع الأصيص في الصندوق كما في الصورة المجاورة.
- أغلِّ الصندوق بإحكام.
- أضع الصندوق قرب النافذة مع استمرار العناية به بحسب الحاجة.
- الاحظ الصندوق مدة 15 يوماً.



التحليل والاستنتاج:

1. أفسّر النتائج التي توصلت إليها.

2. أتوقع: ماذا يحدث إذا وضعْت قطعَي الكرتون على الجانب نفسه؟

الانتحاء الأرضي

الخلفية العلمية:

يتتأثر النبات بمثيرات عديدة في أثناء دورة حياته، مثل: الضوء، والجاذبية الأرضية، ودرجات الحرارة، والجفاف، وطول ساعات الليل. ويستجيب النبات لهذه المثيرات بإنتاجه هرمونات نباتية تُسهم في الحفاظ على بقائه حياً.

الهدف:

دراسة استجابة النبات للجاذبية الأرضية.

المواد والأدوات:

ثلاث من بذور الحمص، طبق بتري، أوراق ترشيح، ماء.

خطوات العمل:

- أَنْبَتِي البذور حتى يتكون لها جذور مستقيمة، يتراوح طولها بين (3 cm) و(4 cm).
- أَضْعِعُ عدداً من أوراق الترشيح داخل طبق بتري، ثم أَبْلِلُها بقليل من الماء.
- أَضْبِطِي المُتَغَيِّرَات:** أضع بذور الحمص على أوراق الترشيح كما في الشكل المجاور.
- أَغْلِقِ طبق بتري، وأضغط غطاء الطبق البذور لثبيتها.
- أَضْعِ طبق بتري في مكان مُظلِم بصورة عمودية مدة 3 أيام.
- أَلَاحِظِ اتجاه نمو الجذور بعد 3 أيام، ثم أَدُون ملاحظاتي.**



التحليل والاستنتاج:

1. أُفْسِرَ النتائج التي توصلت إليها.

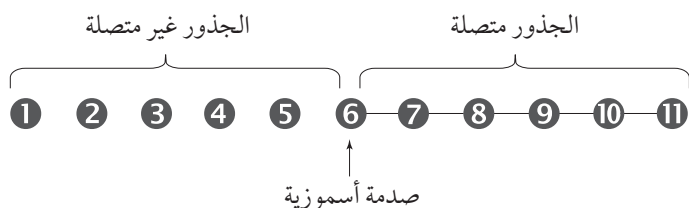
2. أَتَوْقَعَ: ماذا سيحدث إذا قلبت الطبق حتى زاوية 180° ؟

أسئلة مثيرة للتفكير

استجابة النبات للجفاف

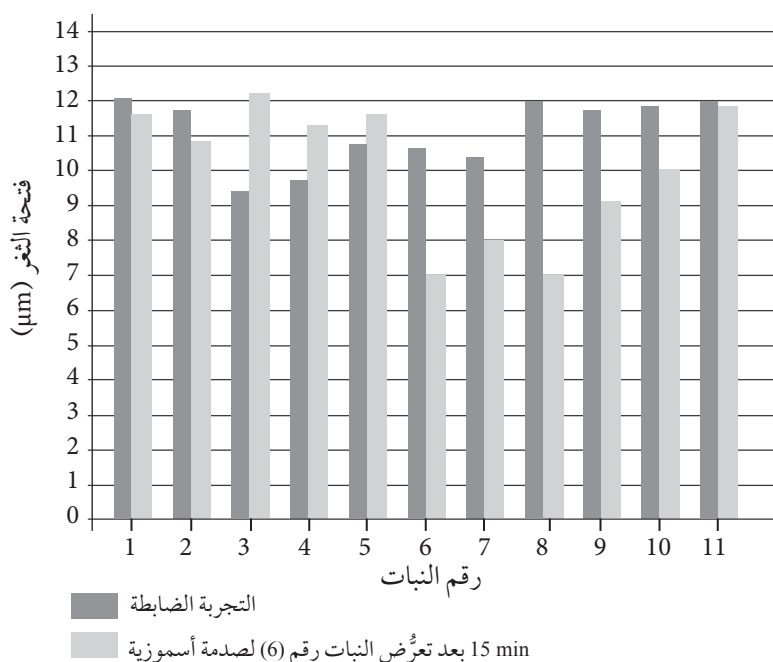
هل تنقل النباتات التي تعرضت للجفاف ما أصابها إلى النباتات المجاورة لها؟

زرع 11 نباتاً من البازيلاء في أووعية بلاستيكية، ثم وضع النباتات في صفين مستقيمين بعد ترقيمها، بعد ذلك وصلت جذور النباتات التي تحمل الأرقام (6-11) بعضها البعض عن طريق أنابيب قصيرة تصل بين كل وعاءين بلاستيكين متجاورين في الثلث الأخير من كل وعاء من هذه الأووعية، ما سمح للمواد الكيميائية أن تنفذ خلال الأنوب، انظر إلى الشكل الآتي.



عرض النبات رقم (6) لصدمة أسموزية بإضافة محلول سكري (mannitol) عالي التركيز إليه، محاكاة لأحوال الجفاف الطبيعية، ثم قيست فتحة التغزير في أوراق النباتات جميعها بعد نحو 15 min من الصدمة الأسموزية، علمًا أن هذا التجربة أجريت جنبًا إلى جنب مع تجربة ضابطة مشابهة لها من حيث عدد النباتات المستخدمة، والإجراءات المتبعة.

أدرس الرسم البياني الآتي الذي يمثل نتائج التجربة، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



1. أقارن: ما مقدار فتحة الشغر في النباتات (6-8)، والنبات (9) والنبات (10) مقارنةً ببقية النباتات؟
فيما يُستدل بذلك على حالة النباتات: (6-8)، و(9)، و(10)؟

.....

.....

2. أستنتج: هل تُعزّز نتائج التجربة مقوله: "إنَّ النباتات التي تعرَّضت للجفاف تنقل أثر الجفاف إلى
النباتات المجاورة"؟

.....

.....

3. أقترح: دُوِّنت قراءات لفتحات الشغور بعد ساعة من بدء التجربة، ولوحظ أنَّ فتحات الشغور للنباتات
(11-9) مُشابهة لتلك التي في النباتات (6-8)، أقترح سبباً لذلك.

.....

.....

4. أُفسِّر: لماذا أُضيف الماء إلى النبات (6) في التجربة الضابطة بدلاً من محلول السُّكَّري العالي التركيز؟
إلاَّما تشير نتائج التجربة الضابطة؟

.....

.....

تجربة استهلاكية

أجزاء الأزهار وصفاتها

الخلفية العلمية:

تُعدّ الأزهار جزءاً مُتخصّصاً في التكاثر من المجموع الخضري للنباتات الزهرية، وقد تحوي 4 أنواع من الأوراق المُتحوّرة، في ما يُعرَف بالأعضاء الزهرية، وهي: السبلات، والبلاطات، والأسدية، والكرابلات. تُعلّف السبلات الزهرة من الخارج، وتكون غالباً خضراء اللون، خلافاً للبلاطات ذات الألوان المختلفة التي تكون إلى الداخل من السبلات، وهمماً تمثّلان معًا الأجزاء الخضرية للزهرة. أمّا الكرابلات، فتوجد في مركز الزهرة، وتُمثّل أعضاء التأييث، وتحيط بها أعضاء التذكير التي تُسمّى الأسدية.

الهدف:

تعُرف صفات الأزهار.

المواد والأدوات:

أزهار ناضجة لأربعة أنواع مختلفة من النباتات، مجهر تشريحى أو عدسة يدوية مُكبّرة.

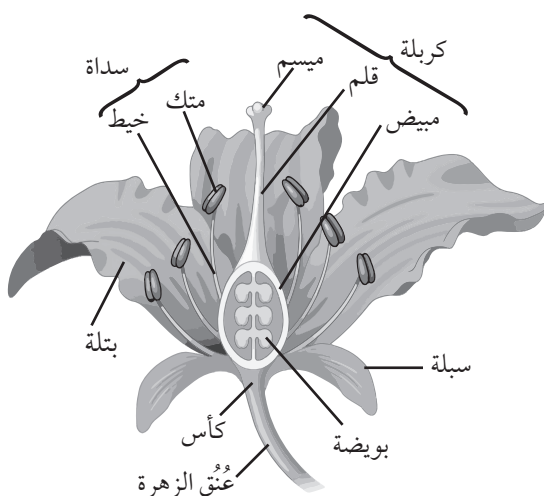
ملحوظة: يُفضّل أن تكون صفات الأزهار الناضجة مختلفة.

أصوغ فرضيتي حول أثر شكل الزهرة وحجمها في طريقة تلقيحها.

أختبر فرضيتي:

1. أجرِب اتفحّص الأزهار الناضجة لأنواع النباتات المختلفة.

2. أحدد أجزاء كلٍّ من تلك الأزهار، بالاستعانة بالشكل الآتي، ويفضّل البدء بالأجزاء الخارجية، ثم الأجزاء الداخلية، ثم أزيل الجزء الذي حدد.





3. ألاحظُ أرصد مشاهداتي، ثم أدوّنها في الجدول الآتي:

| النبات | | | | الصفة |
|--------|---|---|---|--|
| 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | عدد بتلات |
| | | | | عدد سبلات |
| | | | | الجزء المفقود من الزهرة (سبلات، بتلات، وغيرها) |
| | | | | اللون |
| | | | | الرائحة (+/-) |
| | | | | الريحق (+/-) |
| | | | | شكل الزهرة (تاجية، أنبوبية، نجمية، وغيرها) |
| | | | | المُلْقَحُ المُتُوقَّعُ |

التحليل والاستنتاج:



1. أضبط المتغيرات: أحدد المتغير المستقل والمتغير التابع.

.....

.....

2. أتوقع: ما التراكيب والصفات التي لاحظتها في أثناء تنفيذ النشاط، مُبيّناً أهمّها في عملية التلقيح؟

.....

.....

3. أصدر حكمًا: أوضح إذا توافقت نتائجي مع فرضيتي أم لا.

.....

.....



فحص إنبات البذور

الخلفية العلمية:

يلجأ المتخصصون في البنوك الوراثية إلى التتحقق من قابلية البذور للإنبات والنمو بصورة دورية، ثم يتخذون القرارات المناسبة (مثل تكثيرها) بناءً على نسب نموها.

الهدف:

فحص نسب إنبات البذور.

المواد والأدوات:



ثلاث عينات عشوائية من بذور العدس المختلفة المصدر (كتلة كل منها 100 g)، ثلاثة أطباق بتري، قلم تخطيط، أوراق ترشيح، ماء، مسطرة.

خطوات العمل:



1. أرقّم أطباق بتري من (1) إلى (3).
2. أضع ورقة ترشيح مُرطبة بالماء في كل من الأطباق الثلاثة.
3. أُجرب: أضع 10 بذور من العينة الأولى في الطبق الأول، ثم أكرر ذلك للعيتين الآخرين.
4. أضبط المُتغيّرات: أحافظ بالأطباق الثلاثة في مكان يحوي مصدرًا للضوء.
5. ألاحظ إنبات البذور بعد 4 أيام، ثم أدون ملاحظاتي.
6. ألاحظ: أتفحص البذور مدة 10 أيام، ثم أدون ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:



1. أستخدم الأرقام: أحسب نسبة إنبات البذور للعينات الثلاث باستخدام العلاقة الآتية:

$$GP = \frac{Ni}{N} \times 100\%$$

حيث:

GP: نسبة الإنبات.

Ni: عدد البذور النامية.

2. أُفْسِرَ النَّتَائِجُ الَّتِي تَوَصَّلَتْ إِلَيْهَا.

أ. أتوقع: إذا تراوحت نسبة إنبات البذور بين (20%) و (40%)، فما الإجراء اللازم في هذه الحالة؟
 بـ. أبحث عن ذلك للتحقق من صحة أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

نمو أنبوب اللقاح

الخلفية العلمية:

تمر النباتات البذرية الزهرية بمراحل عدة خلال دورة حياتها من تكوين حبوب اللقاح، ثم عملية التلقيح، وعندما تستقر حبوب اللقاح على مياسم الزهور تبدأ بالنمو مكونة أنبوب اللقاح الذي يستمر بالنمو حتى يصل إلى البوياضة، ثم يحدث الإخصاب، فتتكوين الثمار والبذور، ما يسهم في بقاء النباتات البذرية وانتشارها.

الهدف:

دراسة نمو حبة اللقاح.

المواد والأدوات:

سكرورز، بيكربونات الصوديوم، قطارة، شرائح مجهرية وأغطيتها، شرائح مجهرية جاهزة لمقاطع عرضية في متک ومیض زهرة الليليوم، مجهر ضوئي مركب، أزهار ليلىوم (أو أية أزهار كبيرة الحجم)، إبرة تشريح، رمل، قطارة، ورق ترشيح، ماء، طبق بتري.

خطوات العمل:

1. **الاحظ:** أتفحص شريحة المقطع العرضي لمتوک نبات الليليوم تحت المجهر، وألاحظ الأكياس البوغية الذكورية، وأرسم ما شاهدته تحت المجهر.
2. **الاحظ:** أتفحص شريحة المقطع العرضي لمیض نبات الليليوم تحت المجهر، وأنظر للأجزاء: البوياضة، الكيس الجنيني، الخلايا القطبية، وأرسم ما شاهدته تحت المجهر.
3. **أجرب:** أكون محلولاً بإذابة (15 g) من السكرورز، و(0.1 g) من بيكربونات الصوديوم في (100 mL) من الماء.
4. **أجرب:** أضع (2-3) قطرة من محلول السكرورز الذي حضرته في الخطوة (3) على شريحة زجاجية، ثم أضع قليلاً من الرمل فوق قطرات محلول.
5. **أجرب:** باستخدام إبرة التشريح أضع حبوب اللقاح من متک زهرة الليليوم على قطرات محلول، أو أجعل المتک يلامس قطرات، وأعطي الشريحة بغطاء الشريحة.
6. **أتفحص الشريحة تحت المجهر،** وأنظر خصائص حبوب اللقاح لزهرة الليليوم، ثم أرسم ما شاهدته.



7. أُجرب: أَبْلَلْ ورقة الترشيح بالماء، ثُمَّ أَضْعَهَا فِي طَبَقِ بَطْرِي، وَأَضْعَعَ الشَّرِيكَةَ الَّتِي جَهَزَتْهَا فِي الطَّبَقِ، وَأَحْفَظَهُ فِي مَكَانٍ دَافِئٍ، ثُمَّ أَتَفَحَصُ الشَّرِيكَةَ تَحْتَ الْمَجَهَرِ كُلَّ (30) دَقِيقَةً، مَدَةً سَاعَتَيْنِ.
8. أَرَسَمَ مَا شَاهَدَتْهُ تَحْتَ الْمَجَهَرِ.

التحليل والاستنتاج:



1. أَتَبَأْ: مَا أَهْمَى إِسْتِخْدَامِ بَضْعِ حَبَّاتِ مِنِ الرَّمْلِ فِي تَحْضِيرِ شَرِيكَةِ حَبَوبِ اللَّقَاحِ مِنْ زَهْرَةِ الْلَّيْلِيُومْ؟

.....

.....

2. أَفَسَرَ سَبَبَ إِسْتِخْدَامِ مَحْلُولِ السُّكَّرِ وَبِيَكْرِيُونَاتِ الصُّودِيُومِ.

.....

.....

3. أَبَيَنَ الطَّورُ الَّذِي تَمَثَّلَهُ حَبَوبُ اللَّقَاحِ فِي النَّبَاتِ الْبَذَرِيَّةِ.

.....

.....

4. أَرَسَمَ الْمَراحلَ الَّتِي شَاهَدَتْهَا تَحْتَ الْمَجَهَرِ:

- المقطع العرضي في نبات الليليوم.

- المقطع العرضي في المبيض.

- أنبوب اللقاح

توقع الملحقات المفضلة

الخلفية العلمية:

الأزهار هي أعضاء التكاثر في النباتات الزهرية، وتحوي 4 أنواع من الأوراق المتحورة تعرف بالأعضاء الزهرية (السبلات، والبتلات، والأسدية، والكرابلات). وللأزهار تكيفات عدّة تسهم في جذب الملحقات.

الهدف:

استخدام مفتاح التصنيف الثنائي لتوقع الملحقات المناسبة بحسب خصائص الزهرة.

المواد والأدوات:



أزهار نباتات مختلفة، مفتاح التصنيف الثنائي.

نطء التلقیح

مفتاح تصنيف ثانٍ لتوقع الملحقات المفضلة

I. السبلات والبتلات صغيرة الحجم، المياسم كبيرة وريشية (كثيرة الرغب)، ليس للأزهار رائحة.

II. السبلات والبتلات كبيرة الحجم، يسهل تمييزها، المياسم ليست ريشية، الأزهار قد يكون لها رائحة أو قد لا يكون.

A. البتلات بيضاء اللون، أو لونها فاتح يميل إلى الخضراء مع رائحة قوية.

1. الرائحة قوية وزكية.

2. الرائحة قوية وتشبه رائحة الفاكهة.

3. الرائحة كريهة تشبه رائحة التحلل.

B. البتلات و/أو السبلات ملونة، وقد تكون برائحة أو لا رائحة لها.

1. الزهرة ليست أنبوية.

a. الزهرة غير منتظمة (جانبية التمايل)، بتلاتها بألوان زرقاء، أو صفراء، أو برتقالية، ورائحتها عطرة زكية.

b. الأزهار منتظمة (شعاعية التمايل)، ولها رائحة الفاكهة، أو التوابل.

2. الأزهار أنبوية الشكل.

a. رائحتها زكية وقوية.

b. رائحتها خفيفة ولونها أحمر.



خطوات العمل:

1. أصنف: باستخدام مفتاح التصنيف الثنائي الذي حصلت عليه من معلمي / معلمتى، أتفحص كل زهرة من مجموعة الأزهار التي زودني معلمي / معلمتى بها، ثم أصنف الأزهار بحسب الجدول الآتي:

| أزهار مُلقحة بالذباب | أزهار مُلقحة بالخفافش | أزهار مُلقحة بالطائر الطنان | أزهار مُلقحة بالرياح |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | | | |



التحليل والاستنتاج:

1. أتبأ: هل يقتصر تلقيح الأزهار على نوع واحد من المُلقّحات؟ أبرر إجابتي.

.....

.....

2. أفسر: ما أهمية المياسم الرئيسية في الأزهار المُلقحة بالرياح؟

.....

.....

3. إذا كنت أرغب في جذب طائر الطنان إلى حديقتي، فما خصائص الزهور المثلث لزراعتها في الحديقة؟

.....

.....

الخلفية العلمية:

تنتج النباتات الزهرية الشمار، والشمرة مبيض زهرة ناضج يحوي داخله البذور التي يستطيع بعضها إكمال دورة الحياة.

الهدف:

استخدام مفتاح التصنيف الثنائي في تصنیف الشمار وتوقع أنماط انتشار البذور.



المواد والأدوات:

شمار نباتات مختلفة، مفتاح التصنيف الثنائي لأنواع الشمار:

| نوع الشمرة | مفتاح التصنيف الثنائي للأنواع الشمار |
|------------|---|
| أكْنَة | I. الشمار بسيطة تتكون من مبيض زهرة واحد. A. للشمرة بذرة واحدة. 1. الشمار جافة عند تمام نضجها. a. جدار المبيض وغلاف البذرة ملتحمان لا يمكن التفريق بينهما. b. جدار المبيض خشبي صلب، ويمكن فصله عن البذور. |
| بن دقية | 2. للشمرة بذرتان فأكثر. a. للمبيض تجاويف وحجارات يمكن ملاحظتها عند إجراء مقطع عرضي، وبه عدد من البذور. b. للمبيض تجويف واحد. |
| كبسولة | 1. عند تمام نضج الشمرة، يفتح المبيض من جانبيه. 2. عند تمام نضج الشمرة، يفتح المبيض من جانب واحد. B. الشمرة غضة. a. جميع أجزاء المبيض غضة. b. الأجزاء الغضة من الشمرة تتكون من أجزاء الزهرة المحاطة بالمبيض. |
| قرن | II. الشمار تتكون من أكثر من مبيض واحد. A. الشمرة تتكون من أكثر من مبيض لعدة أزهار متقاربة. B. الشمرة تتكون من أكثر من مبيض في زهرة واحدة. |
| جريبية | |
| حَسَّلَة | |
| لُبْيَة | |
| تفاحية | |
| مركبة | |
| متكدسة | |



خطوات العمل:

1. أصنف: باستخدام مفتاح التصنيف الثنائي الذي حصلت عليه من معلمي / معلمتى، أتفحص كل ثمرة من مجموعة الشمار التي زودني بها معلمي / معلمتى، وأصنفها بحسب نوعها في الجدول الآتي:

| نوع الثمرة | الثمرة |
|------------|--------|
| | |



التحليل والاستنتاج:

1. أتوقع: ما وسيلة الانتشار المناسبة لبذور كل من الشمار التي صنفتها؟

| وسيلة انتشار البذور | الثمرة |
|---------------------|--------|
| | |



تكثير البطاطا

الخلفية العلمية:

يمكن لنبات البطاطا أن يتکاثر خضریاً بطريقة طبيعية هي الدرنات، وتعد طرائق التکاثر الخضری مهمة؛ للحفاظ على أنواع العديد من النباتات خصوصاً في فصل الشتاء.

الهدف:

تكثیر نبات البطاطا خضریاً.

المواد والأدوات:



بطاطا، طبق بلاستيكي، قطن، ماء، سكين، قفافيز، تربة زراعية.

إرشادات السلامة:



أتوخى الحذر عند استخدام الأدوات الحادة.

خطوات العمل:



1. أجرب: أقطع البطاطا بالسكين قطعاً مكعباً حجمها $1-2 \text{ cm}^3$.
2. أضع طبقة من القطن في الطبق البلاستيكي.
3. أجرب: أضع قطع البطاطا في الطبق الذي يحوي طبقة القطن.
4. أجرب: أسكب كمية كافية من الماء على القطن بحيث تغمره وأترك الطبق يومين.
5. ألاحظ التغيرات التي حدثت لمكعبات البطاطا.
6. أنقل نباتات البطاطا التي نمت إلى تربة زراعية.

التحليل والاستنتاج:



١. لاحظ: أصف التغيرات التي حدثت لمكعبات البطاطا وفقاً لما تعلمته سابقاً.

2. أفسر: كيف تكونت نباتات جديدة من البطاطا في هذا النشاط؟

3. أتوصال: أناقش زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.



التكثير بالعقل

الخلفية العلمية:

العقل جزء من النبات له القدرة على تكوين نبات جديد خُضرِيًّا عند توفر الظروف المناسبة، وله أنواع عدَّة تبعًا للجزء المأخوذ من النبات، ويمتاز التكثير بالعقل بإنتاج أعداد كبيرة من النباتات ذات الصفات المرغوب فيها في وقت قصير نسبيًّا.

الهدف:

- تجذير عقل نباتات منزلية.
- تكثير نبات خُضرِيًّا باستخدام العقل.

المواد والأدوات:



أوعية زراعية (أكياس، أو أصص، ويمكن استخدام كؤوس بلاستيكية أو كرتونية)، مقص تقطيم، نبات مثل السجاد أو القرنفل، قفافيز، مسطرة، هرمون تجذير، تربة زراعية.

إرشادات السلامة:



أتُوخِّي الحذر عند استخدام مقص التقطيم.

خطوات العمل:



1. أحدد الفروع التي يمكن قص العقل منها.
2. أُجرب: أقص عقلة من النبات طولها 5-15 cm أسفل البرعم مباشرةً.
3. أزيل بالمقص الأوراق القريبة من قاعدة العقلة وأبقي 3-5 أوراق في قمة العقلة.
4. أغمس قاعدة العقلة في هرمون التجذير، ثم أزيل العقلة وأغرسها في تربة زراعية في أصيص، مُراعيًّا بقاء 1-2 برمٍ تحت التربة.



5. أضغط بلطف التربة المحيطة بالعقلة، وأسقيها بكمية مناسبة من الماء.
6. أكرر سقاية العقلة يومياً، وأحرص ألا تكون تحت أشعة الشمس المباشرة.
7. ألاحظ: نمو العقلة من الجزء العلوي لها.
8. أزيل النباتات التي زرعت بعد تجذيرها، ثم أزرعها في بيئة مناسبة وذلك بعد ظهور علامات نمو واضحة عليها.

التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج : ما الأجزاء المناسبة لاختيار العقل من نبات غضّ مثل السجاد أو القرنفل؟
.....
2. أفسر أهمية إبقاء برم عم أو اثنين تحت التربة.
.....
3. أستنتاج: كيف يمكن الاستفادة من بقايا النباتات في هذه التجربة?
.....

أسئلة مثيرة للتفكير

هل تفضل أزهار الدندل التكاثر الجنسي على التكاثر اللاجنسي؟



في دراسة لمعرفة أي طرائق التكاثر تفضل أزهار الدندل *Mimulus*، قام العلماء بتنمية 5 أنواع مختلفة من نباتات الدندل في أوعية منفصلة، ووضعوها في مكان مفتوح. ثم حسبوا متطلبات كل من: حجم الرحيق الذي ينتجه كل نوع من أزهار الدندل، تركيز الرحيق، عدد البذور التي تنتجها الزهرة الواحدة، عدد المرات التي حط عليها طائر الطنان. وكانت النتائج كما يظهرها الجدول الآتي، أتأمل الجدول ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

| النوع | متوسط حجم الرحيق (μL) | متوسط تركيز السكرоз / الكتلة الكلية (%) | متوسط عدد البذور للزهرة الواحدة | متوسط عدد زيات الطائر الطنان للزهرة الواحدة | متوسط عدد المكونة لكل غرام (g) من السيقان كثرة خضراء |
|-------|------------------------------------|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | 4.93 | 16.6 | 2.2 | 0.22 | 0.673 |
| 2 | 4.94 | 19.8 | 25 | 0.74 | 0.488 |
| 3 | 20.25 | 17.1 | 102.5 | 1.08 | 0.139 |
| 4 | 38.96 | 16.9 | 155.1 | 1.26 | 0.091 |
| 5 | 50.00 | 16.9 | 283.7 | 1.75 | 0.069 |

1. أتبأ: ما المتغيرات التي تتناسب تناصباً طردياً؟ وأيها تتناسب تناصباً عكسياً مع حجم الرحيق الذي تنتجه الزهرة، وأيها لا يتأثر بحجم الرحيق الذي تنتجه الزهرة؟

2. أتوقع: أي أنواع نبات الدندل الخمسة تتکاثر تکاثراً لا جنسياً، وأيها تتکاثر جنسياً؟ أبرر إجابتي.

.....

.....

3. أتوقع: أي أنواع أزهار الدندل ستتمكن من البقاء إذا انتشرت آفة تصيب أنواع الدندل كلها؟ أبرر إجابتي.

.....

.....

4. أتوقع: أي أنواع أزهار الدندل ستتمكن من البقاء إذا انتشر أحد الأمراض المعدية بين طيور الطنان؟ أبرر إجابتي.

.....

.....

زراعة الأنسجة النباتية

تُزرع الأنسجة النباتية في أوعية زجاجية معقمة تحتوي بيئه غذائية متوازنة في ظروف معقمة ومتحكم فيها من حيث الحرارة والرطوبة والتهوية، ويكون ذلك بطريقتين: مباشرة عن طريق أنسجة نباتية من أجزاء محددة من النبات، وغير مباشرة (الكالس) باستخدام أنسجة نباتية مولدة غير متخصصة، وفي كلتا الطريقتين لا بد من توفير أدوات وأجهزة خاصة تضمن الظروف الملائمة لنجاحها، ويكون ذلك بخطوات عدّة تبدأ بفصل النسيج النباتي عن النسبة الأم، ووضعه في ظروف معقمة وبدرجة حرارة، ورطوبة، ورقم هيدروجيني، وإضاءة، وتهوية محددة، ومن ثمّ، تضاعف عددها عن طريق وضعها في بيئه زراعية ذات تركيب كيميائي محدد لزيادة عدد خلايا النسيج في زمن محدد، ثم تحفيز هذه الأنسجة لإنتاج جذور عن طريق هرمونات التجذير الخاصة، وأخيراً، تُنقل من الأنابيب إلى تربة في أصص خاصة تحوي نسباً محددة من مواد كيميائية وهرمونات نباتية مع مراعاة بقائها في أجواء رطبة، وعند نمو أجزاء النبتة الرئيسية من جذور وسيقان وأوراق تُنقل إلى التربة الزراعية.

أحلل البيانات:

1. أتبّأ: لماذا يفضل المتخصصون زراعة الأنسجة النباتية بالطريقة المباشرة بالمقارنة مع غير المباشرة؟

.....
.....

2. أفسر: ما أهمية تعقيم المواد والأدوات المستخدمة في زراعة الأنسجة النباتية؟

.....
.....

3. أستنتج: ما أهمية استخدام الميزان والحااضنة في زراعة الأنسجة النباتية؟

.....
.....

4. أتبأ: لماذا يلجأ المتخصصون إلى زراعة الأنسجة النباتية على الرغم من وجود عدة طائق للتكثير الخضري الصناعي؟

.....

.....

5. أفسر: تخضع عملية اختيار النبات الذي سيُكثّر عن طريق زراعة الأنسجة النباتية إلى دراسة مستفيضة تشمل البحوث الجينية والصفات الوراثية ولا تقتصر على حجمه وشكله وخلوه من الأمراض.

.....

.....

6. أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في الإجابات التي توصلت إليها.

.....

.....