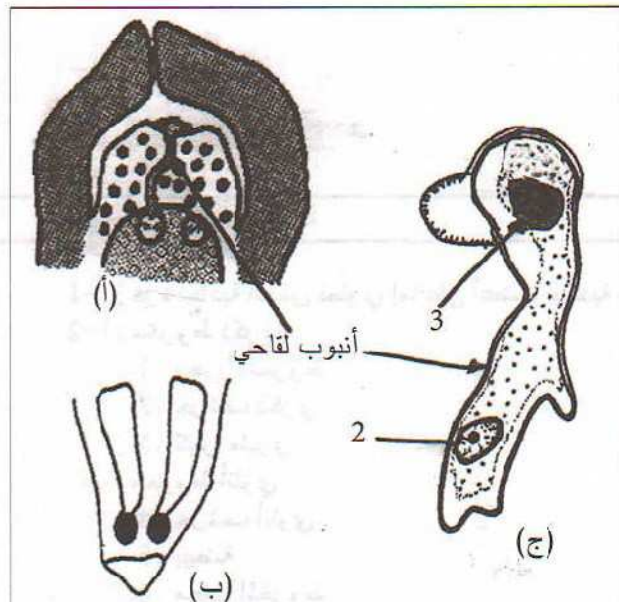


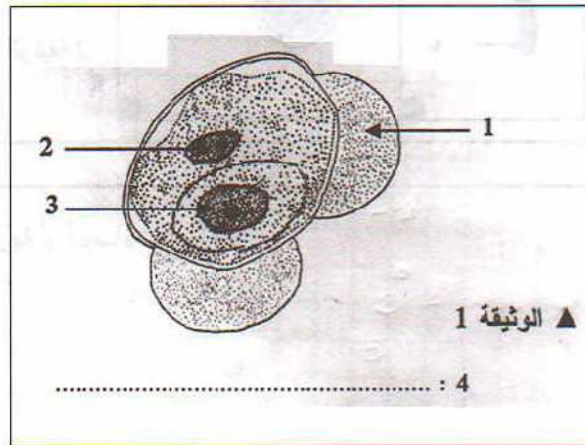
التمرين 1

نقرح دراسة بعض مظاهر التوادل الجنسي عند نبات عاري البذور الصنوبر.

- الوثيقة 1 تم إنجازها من خلال ملاحظة مجهرية لأحد عناصر التوادل الجنسي عند نبات الصنوبر.



الوثيقة 2



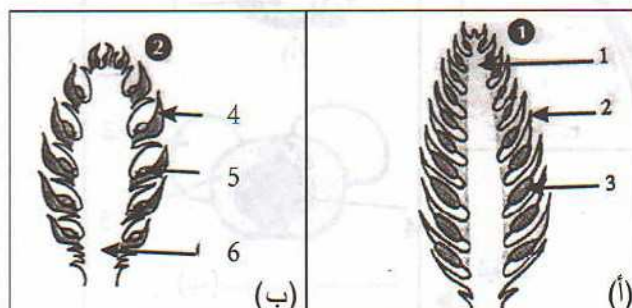
الوثيقة 1

- اعط مفتاحاً لأرقام الوثيقة 1.
 - على أي مستوى البنية يتشكل هذا العنصر.
 - ما هي الظاهرة البيولوجية التي يخضع لها هذا العنصر أثناء تشكيله.
- الوثيقة 2 تمثل بعض مراحل تشكل البذرة عند نبات الصنوبر.
 - رتب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني.
 - ما مصير العنصر 3.

الحل

- (1) كيس هرائي 2. خلية إنباتية 3. خلية توادلية 4. رسم تخطيطي لحبة لقاح
- (2) تتشكل حبوب اللقاح داخل كيس اللقاح المحمول من طرف حرشف المخروط الذكري.
- (3) ظاهرة الانقسام الاختزالي.
- (4) الترتيب: ج ← أ ← ب.
- (5) العنصر 3 عبارة عن خلية توادلية، تتعرض هذه الخلية أثناء إنبات أنابيب اللقاح لانقسام غير مباشر فتعطي حبيبين مثربين.

التمرين 2



الوثيقة 1

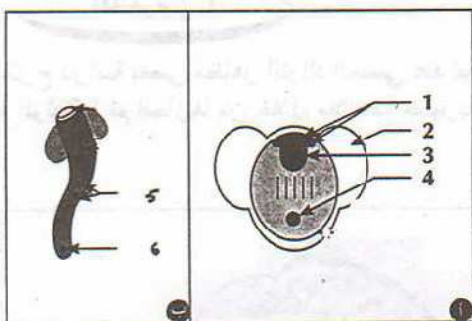
تجمع الصنوبريات بين نباتات ثنائية الجنس، وأخرى أحادية الجنس، إلا أن الأزهار تكون دائمًا أحادية الجنس. وتتجمع الأعضاء التوادلية، على شكل أزهار بسيطة، وبداخل بعض أعضاء هذه الأخيرة يتشكل النبات الشيجي وينمو.

- عرف زهرة أحادية الجنس
- تمثل الوثيقة 1 مقطعاً طولياً لجذور الأرز :
- أعط مفتاحاً مناسباً لهذه الوثيقة.
- حدد العنصر، الذي يمثل الزهرة.

• تمثل الوثيقة 2 مراحلتين مختلفتين من حياة حب لفاح نبات الأرز.

4- اعط مفاتحاً لأرقام الوثيقة 2.

5- ما مصير العنصرين 5



الوثيقة 2

الحل

1- زهرة أحادية الجنس تحتوي إما على أعضاء توالدية ذكرية أو أعضاء توالدية أنثوية.

2- أ: مخروط ذكري

1. محور المخروط

2. حرف ذكري

3. كيس مثيري

ب : مخروط أنثوي

4. حرف أنثوي

5. ببيضة

6. محور المخروط

الزهرة الذكرية : الشكل (أ)

الزهرة الأنثوية : الشكل (ب)

-3

1. خليتان مشريتان

2. كيس هوائي

3. خلية مولدة

-4

4. خلية إنباتية

5. مشيجان ذكريان

6. خلية إنباتية

-5

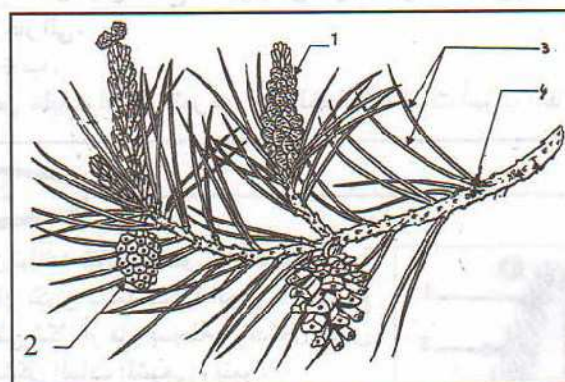
5- أحد العنصرين 5 يخصب البيضة غير الملقحة فت تكون بيضة $(2n)$ أما العنصر الثاني فينذر.

التمرين 3

الصنوبريات نباتات معظمها ثنائي الجنس كالصنوبر مثلا، نقترح دراسة أعضاء التوالد عند هذا النبات

1- ماذا تقصد بنباتات ثنائية الجنس.

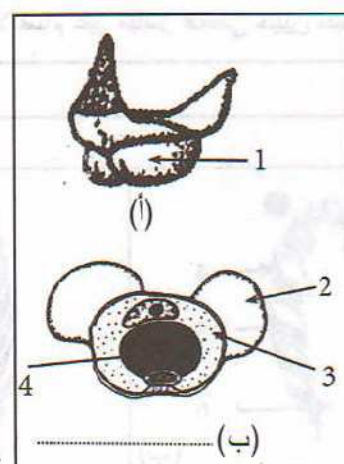
2- ماذا تقصد بزهرة ثنائية الجنس.



الوثيقة 1



الوثيقة 3



الوثيقة 2

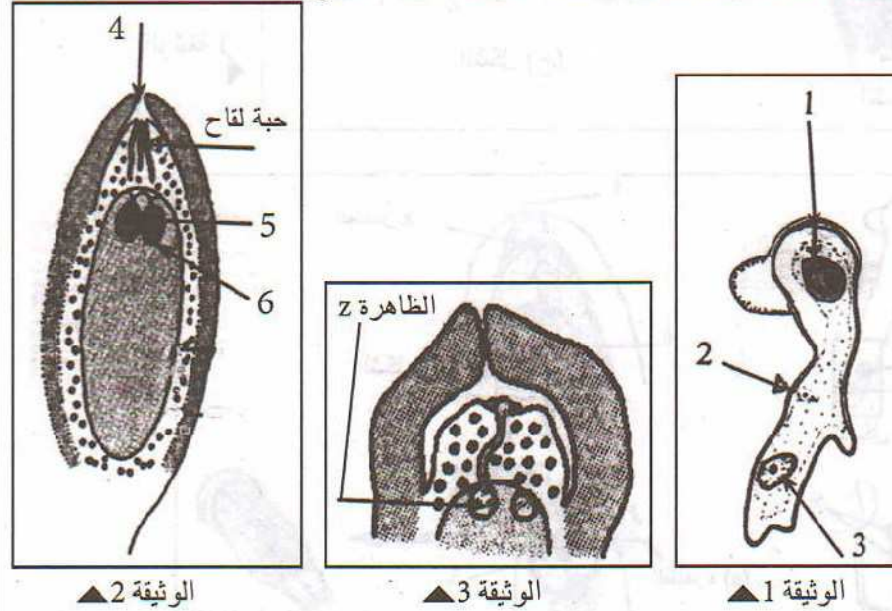
- الوثيقة 1 تمثل رسمًا تخطيطيًّا لغصن صنوبر بري
- 3- تعرف أرقام الوثيقة 1.
- 4- حدد الدور التوالي للعنصر 1 والعنصر 2.
- الوثيقة 2 أ. عبارة عن رسم تخطيطي لحرشف مأخوذ من العنصر رقم 1 من الوثيقة 1، أما الوثيقة 2 ب فتمثل عنصراً تحرره البنية رقم 1 من الوثيقة 2.
- 5- تعرف البنية رقم 1
- 6- اعطي مفاصلاً لأرقام الوثيقة 2 ب.
- الوثيقة 3 عبارة عن رسم تخطيطي لحرشف أخذ من العنصر رقم 2 من الوثيقة 1.
- 7- ماذا يمثل العنصران رقم 1 من الوثيقة 3.
- 8- ما مصير العنصر ب من الوثيقة 2 عند اتصاله بالعنصر 1 من الوثيقة 3.

الحل

- 1- نبات ثنائي الجنس يحتوي على جهاز توالد ذكري وجهاز توالد أنثوي.
 - 2- زهرة ثنائية الجنس تحتوي على أعضاء ذكورية وأعضاء أنثوية.
 - 3- 1. مخاريط ذكرية (سبلة)
2. مخروط أنثوي
3. أوراق إبرية.
4. غصن.
 - 4- العنصر 1: مصدر حبوب اللقاح التي تعطي الأماشاج الذكورية.
العنصر 2: يحمل بيضات مصدر المشيج الأنثوي.
 - 5- البنية 1: كيس مثيري
6- 2. كيس هوائي
7- ببيضتان.
 - 6- 3. خلية إنباتية
7- ب. حبة لقاح.
 - 4. خلية توالية
- 8- العنصر (ب) حبة لقاح عند اتصالها بالبيضة فإنها تتعرض للإنبات فتشكل أنبوباً لقاحياً. يتكون داخله حبيبات مثيريان انطلاقاً من انقسام غير مباشر للخلية التوالية. حبي واحد يخصب بيضة غير ملقحة فتشكل البيضة. والحيي الذكري الثاني ينحل.

التمرين 4

الصنوبر نبات عاري البذور تحمل أغصانه أعضاء التوالد الذكورية وأعضاء التوالد الأنثوية. نقترح دراسة ظاهرة الاصناب عند هذا النبات.



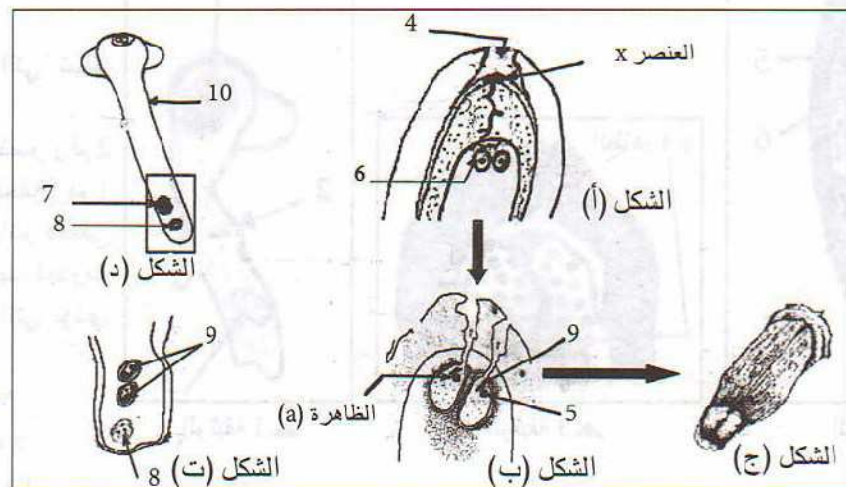
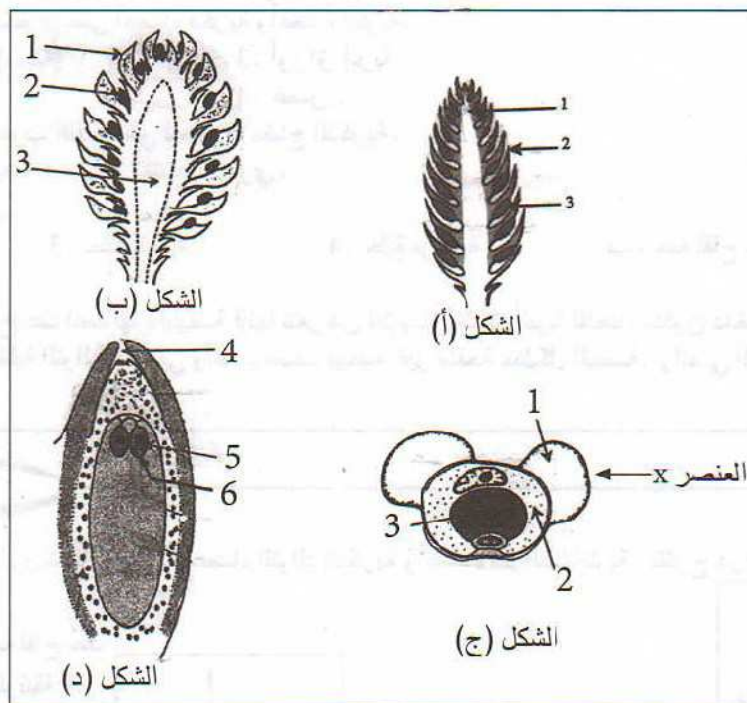
- الوثيقة 1 تبين مصير حبة لقاح عند اتصالها بالعنصر الممثل بالوثيقة 2.
- 1- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثائقين 1 و 2.
- 2- تعرف الظاهرة التي تمثلها الوثيقة 1.
- يلاحظ عند اقتراب العنصر رقم 2 من العنصر رقم 6 أن الخلية رقم 1 تتعرض لانقسام غير مباشر فتعطي خلتين x و y مما يهدى لحدوث الظاهرة البيولوجية z التي تؤدي إلى تكون البذرة.
- 3- تعرف الخلتين x و y
- 4- ما المقصود بالظاهرة z
- 5- ما مصير الخلتين x و y

الحل

- (1) خلية توادية
 (2) إنبات حبة لقاح
 (3) خلية إنباتية
 (4) ببيضة غير ملقحة
 (5) إنبات حبة اللقاح
 (6) حاملة البيضة غير الملقحة
 (7) تغیر
 (8) أنبوب لقاح
- (9) X و Y مشيغان ذكريان .
 (10) الظاهرة : الأخصاب
 (11) مشيج ذكري واحد يخصب البيضة غير الملقحة فتشكل ببيضة (2n) والمشيج الذكري الثاني ينحل .

التمرين 5

الشكلين أ و ب من الوثيقة 1 عبارة عن رسمنين تخطيطيين للعضوين التواديين عن نبات عاري البذور .
 تحرر البنية الممثلة بالشكل (أ) عند نضجها العنصر X الممثل بالشكل (ج) .



- أما الشكل (د) فهو عبارة عن مقطع عرضي أنجز على مستوى العنصر رقم 2 من الشكل (ب)
- 1- ماذا يمثل العنصر الممثل بالشكل (أ) والعنصر الممثل بالشكل (ب)
 - 2- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 1.
 - 3- ما اسم العنصر x.
- يؤدي تواجد العنصر x على المستوى رقم 4 من الوثيقة 1 الشكل (د) إلى انطلاق مجموعة من التحولات تلخص الوثيقة 2 أهمها.
- 4- ما هي الظاهرة التي يتعرض لها العنصر x والممثلة بالشكل (د).
 - 5- داخل البنية 10 من الشكل (د) الوثيقة 2 تتعرض الخلية 7 إلى انقسام غير مباشر لتعطي الخلتين رقم 9. تعرف البنية 10، والخلتين 9.
 - 6- ماذا تمثل الخلية 8 وما هو مصيرها.
 - 7- حدد مصير الخلتين 9.
 - 8- بعد حدوث الظاهرة (أ) تتشكل البنية الممثلة بالشكل (ج) تعرف الظاهرة (أ) والبنية الممثلة بالشكل (ج)
 - 9- ما هو مصير البنية الممثلة بالشكل (ج).

الحل

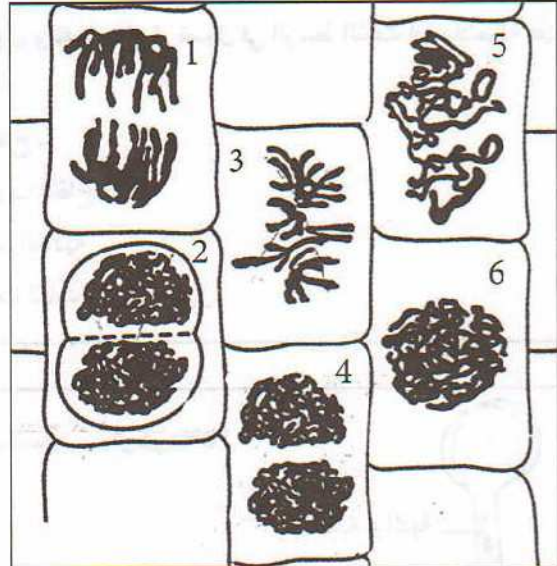
- (1) الشكل (أ) : مخروط ذكري
الشكل (ب) : مخروط أنثوي
- (2) الشكل (أ) 1- محور المخروط
 2- حرف ذكري
 3- كيس اللاقاح
- (3) الشكل (ج) 1- كيس هوائي
 2- خلية إنباتية
 3- خلية توادية
- (3) العنصر x : حبة لقاح
- (4) الظاهرة هي إنبات حبة اللاقاح.
- (5) البنية 10 : أنبوب لقاح . الخلتين 9 : مشيجان ذكريان
- (6) الخلية 8 : خلية إنباتية، مصيرها الانحلال
- (7) أحد المشيجين الممثلين بالرقم 9 يخصب البيضة غير الملقحة فتشكل بيضة (2n) والثاني يتعرض للانحلال
- (8) الظاهرة a : الاخصاب الشكل (ج) عبارة عن بذرتين مجنحتين .
- (9) تتعرض البذرتين المجنحتين بعد تكونهما إلى التبخر خاصة بواسطة الرياح . وعند توفر ظروف وشروط الانبات تثبت لتعطي نبتة جديدة لعاري البذور .

التمرين 1

تمثل الوثيقة 1 رسوماً تخطيطية لتكاثر خلية نباتية

- 1- بماذا تُنبعث هذه التكاثر
- 2- تعرف الطور الذي تتنمي إليه كل خلية.
- 3- رب الخلايا حسب تسلسلها الزمني.
- 4- أعطِي بعض مميزات الطور الممثل بالخلية 1.
- 5- أنجز رسمًا تخطيطياً مفيداً لهذا الطور.

نعتبر أن عدد الصبغيات
هو $2n = 4$



الوثيقة 1

الحل

(1) انقسام غير مباشر (تكاثر لا جنسي)
(2) الانفصالية

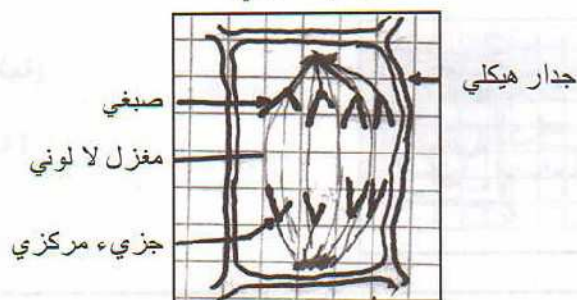
- 1- النهائية
- 2- النهائية (النهاية)
- 3- التمهيدية

(3) الترتيب: 6 ← 5 ← 1 ← 3 ← 2 ← 4

(4) بعض مميزات المرحلة الانفصالية :

- شكل مغزل لأنوني
- انشطار الجزيء المركزي وانفصال صبغي كل صبغي
- هجرة كل صبغي ابن (صبغي سابق) إلى أحد قطبي الخلية

رسم تخطيطي



رسم تخطيطي لخلية نباتية في الطور الانفصالي

التمرين 2

تم وضع حبوب لقاح فرق ثلاثة أشرطة من الأوساط التالية وتتبع تطورها في درجة حرارة 25°C :

- الوسط الأول : به ماء خالص .

- الوسط الثاني : يحتوي على محلول السكرور بتركيز 10%

- الوسط الثالث : به محلول سكرور بتركيز 50% .

وكانت النتيجة كما يلي: انتفاخ حبوب لقاح الوسط الأول وانفجارها ولم تسجل في الوسط الثالث أية ملاحظة عينية، بينما انتفخت حبوب اللقاح، وأنبتت أنابيب لقاح في الوسط الثاني.

1- استخرج الظروف الازمة لإنبات حبوب اللقاح .

2- على أي مستوى من الزهرة يحدث إنبات حبوب اللقاح

3- ما الهدف من إنبات حبوب اللقاح في الظروف العادية

4- أنجز رسمًا تخطيطيًّا لحبة لقاح في طور الإنبات كاسي البذور .

الحل



1- يتطلب إنبات حبة اللقاح وجود الماء و محلول السكرور بتركيز 10%

2- ميسم الزهرة

3- التحضير لعملية الإخصاب ،

اتصال الأمشاج الذكرية بالأمشاج الأنثوية

4- رسم تخطيطي لحبة لقاح في طور الإنبات

التمرين 3



تمثل صورة الشكل طوراً من أطوار تشكيل المشيج الذكري عند نبات

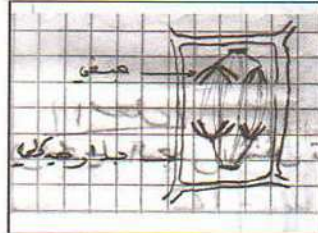
1- سم الظاهرة التي تؤدي إلى تشكيل الأمشاج

2- ما اسم الطور الممثل في الصورة من أطوار هذه الظاهرة ؟

3- ما اسم البنية المشار إليها برقم 1 .

4- أنجز رسمًا تخطيطيًّا للطور الموالي ($2n = 4$) .

الحل



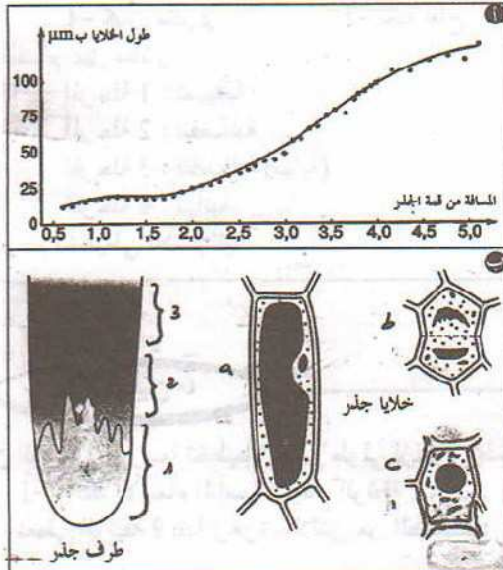
1- الانقسام الاختزالي

2- الاستوانية I (ملاحظة قطبية)

3- صبغي

4- رسم تخطيطي للانفصالية I

التمرين 4



تم زرع نبتة فتية، في وسط ملائم لعدة ساعات، وأنجزت قياسات زيادة طول الخلايا في مستويات مختلفة، من جذر النبتة، ودونت النتائج على شكل منحنى (أ).

1- ماذا تستخرج من تحليل منحنى تغير طول الخلايا؟
وقد أنجزت رسوم الشكل بـ خلايا موجودة في مستويات مختلفة من الجذر (ب)

2- حدد المنطقة التي التقطت منها كل خلية، معلا جوابك.

3- استنتج كيفية نمو، واستطالة الجذور النباتية.

الحل

1- يتزايد طول خلايا الجذر بشكل تدريجي كلما ازدادت المسافة من قمة الجذر

2- الخلية (b) في طور الانقسام وبالتالي فإنها أخذت من المنطقة 1 التي تعرف تكافراً خلويًا نشيطاً.
• الخلية (c) أخذت من المنطقة 2، نظراً لطولها المتوسط.

• الخلية (a) : أخذت من المنطقة 3 البعيدة نسبياً عن قمة الجذر حيث الخلايا لها طول نسبياً كبيراً
3- ينمو ويستطيل الجذر من خلال :

- تكافر الخلايا

- استطالة الخلايا

التمرين 5

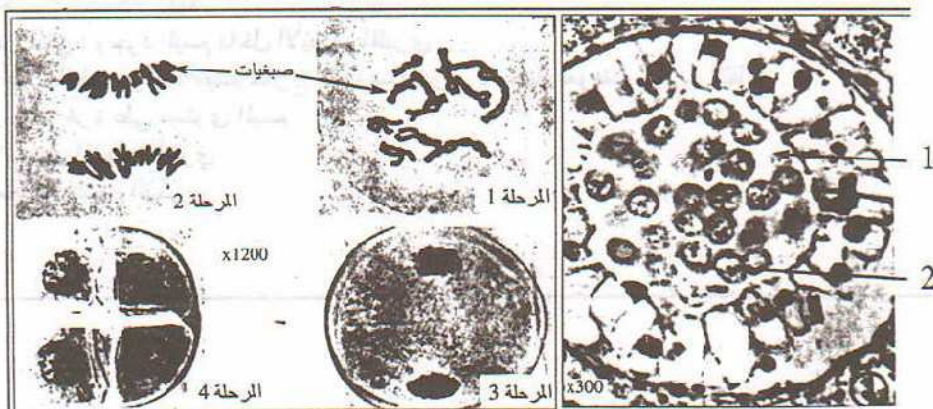
تمثل الوثيقة 1 مقطعاً عرضياً على مستوى مثير زهرة وتمثل الوثيقة 2 صوراً مجهرية مرتبة لمراحل تحدث خلل تشكيل العنصر (2) (الوثيقة 1).

1- اعطي الاسم المناسب للعنصر 1 والعنصر 2.

2- اعط اسم الظاهرة الممثلة في الوثيقة 2.

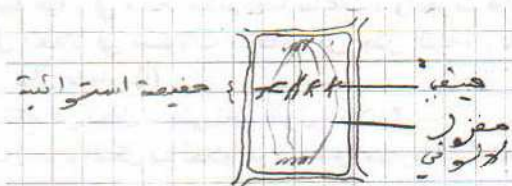
3- تعرف المراحل الممثلة بالوثيقة 2.

4- انجز رسمًا تخطيطياً لخلية في المرحلة الغير ممثلة بالوثيقة 2 ($2n = 4$)



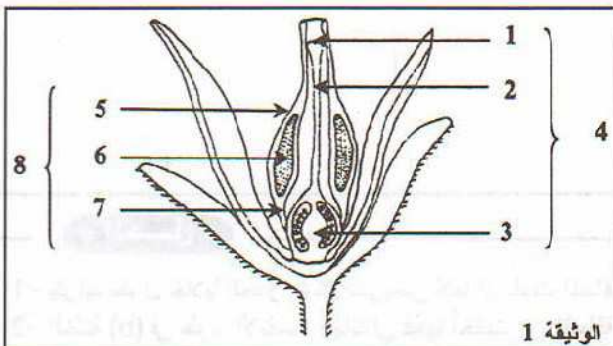
الحل

2- جبة لفاح



- (1) كيس مثيري
- (2) انقسام غير مباشر
- (3) المرحلة 1 : تمهيدية
- (4) المرحلة 2 : انفصالية
- (5) المرحلة 3 : انفصالية (نهاية)
- (6) المرحلة 4 : نهائية
- (7) رسم تخطيطي للاستوائية

التمرين 6



تبين الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا لقطع طولي لزهرة الطماطم.
1- أعطِ الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 1.
تعطى الوثيقة 2 بنية زهرة سلالتين من الطماطم :



- 2- حدد نوع الأبر عند هاتين السلالتين.
- 3- ما هو دور العنصرين (4) و(8) في التوالد الجنسي عند الطماطم.
- 4- اعطِ عاملين من عوامل الأبر.

الحل

- | | | |
|----------|--------------|--------------------------|
| 1- ميس | 2- قلم الميس | 3- مبيض |
| 4- مدققة | 5- مثير | 6- حبوب لفاح (كيس مثيري) |
| 7- خيط | 8- سدة | |

(2) السلالة (أ) : أبر ذاتي : وجود الميس داخل الأنابيب المثيري .
السلالة (ب) : أبر متقطع : وجود ميس خارج الأنابيب المثيري لا يسهل تحوضع حبوب اللفاح للزهرة على مستوى الميس .

- (3) العنصر (4) : مصدر المشيق الأنثوي
- العنصر (8) : مصدر المشيق الذكري
- 4) - الرياح
- الحشرات

التمرين 7

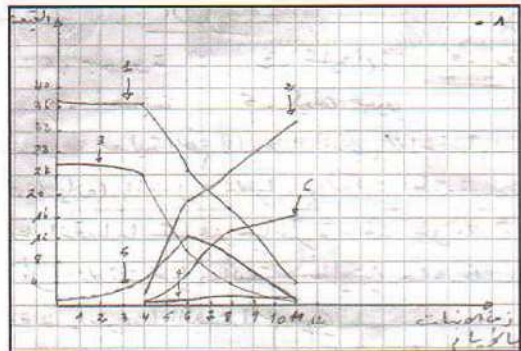
يعطي الجدول التالي تطور حصيلة السكريات والدهنيات خلال إنبات بذور نبات الخروع.

حصيلة السكريات بـ g لكل 100 بذرة		حصيلة الدهنيات بـ g لكل 100 بذرة		الكتلة الجافة بـ g لكل 100 بذرة		زمن الإنبات بالأيام
جبن	سويداء	جبن	سويداء	جبن	سويداء	
-	1,5	-	26,2	-	37,6	0
0,8	4,2	0,1	24,9	2,0	37,0	4
6,0	12,2	0,8	10,0	19,5	25,6	6
13,8	9,6	1,5	4,0	25,5	18,4	8
16,6	1,1	1,1	0,7	34,2	4,0	11

- أنجز على نفس المعلم منحنيات تغير حصيلة كل من الكتلة الجافة والدهنيات والسكريات عند كل من السويداء والجبن.
- حل المنحنيات الحصول عليها.
- كيف تفسر تطور الكتلة الجافة والدهنيات.

الحل

- | | |
|---------|--------------|
| سويداء: | 1- كتلة جافة |
| | 3- دهون |
| | 5- سكريات |
| جبن: | 2- كتلة جافة |
| | 4- دهون |
| | 6- سكريات |

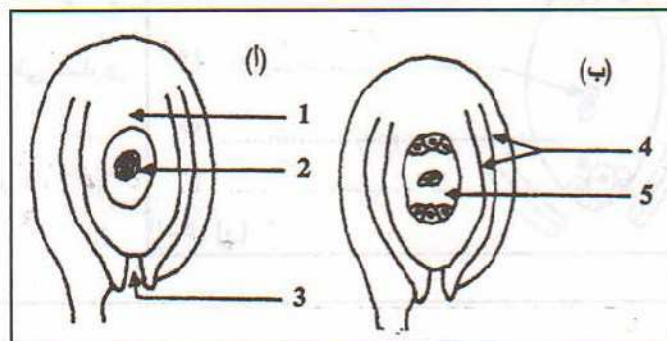


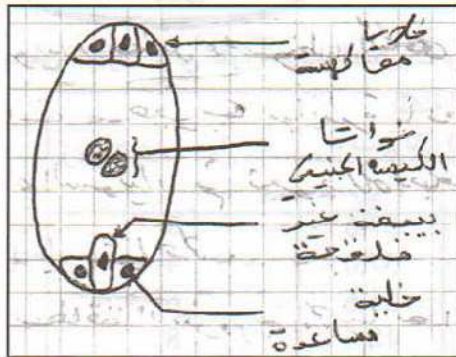
- تحليل المنحنيات: تناقص الكتلة الجافة على مستوى السويداء مع مرور الأيام ، في نفس الوقت يلاحظ تزايد للمادة الجافة للجبن. تناقص الدهنيات داخل السويداء بشكل ملحوظ ، لكن على مستوى الجبن يلاحظ ارتفاع ضعيف للدهنيات مصحوب مباشرة بانخفاض .
- ترتفع السكريات على مستوى السويداء ثم تعود لانخفاض ، بينما على مستوى الجبن فتعرف تزايداً متواصلاً.
- يستمد الجنين الطاقة الضرورية لإنباته انطلاقاً من مدخلات السويداء من المادة العضوية وخصوصاً الدهنيات ، هذا ما يفسر انخفاض الكتلة الجافة وحصيلة الدهنيات على مستوى السويداء.

التمرين 8

الوثيقة أسفله تمثل رسمنين تخطيطيين لعضو تواليدي أنثوي عند نبات كاسي البذور ، في مراحلتين مختلفتين.

- اعط الأسماء المناسبة لأرقام هذه الوثيقة.
- صف التغيرات التي تقدّم من المرحلة (أ) إلى المرحلة (ب).
- ما هو الدور التواليدي للعنصر 5.
- أنجز رسمًا تخطيطياً مفسراً للعنصر 5.

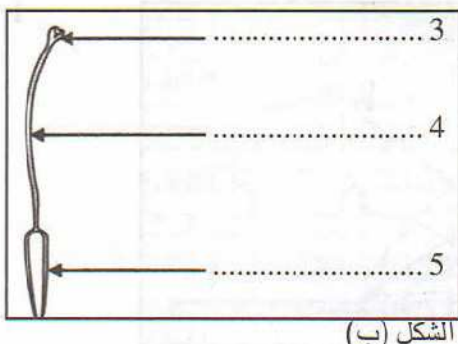




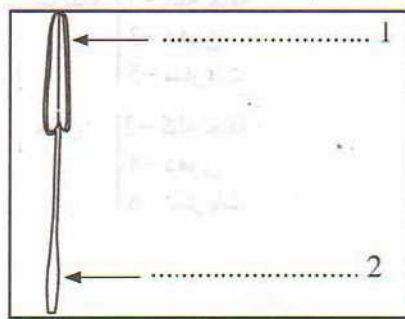
- (1) كيس جنيني
 - 2- خلية أم
 - 3- نغير
 - 4- أغشية
 - 5- جوزة
- (2) تتعرض الخلية الأم للكيس الجنيني إلى انقسام اخزالي فتعطي أربعة خلايا (n)، تتحل 3 خلايا، والخلية المتبقية تتعرض لثلاثة انقسامات غير مباشرة، فتحصل على 8 نوى تتوزع لتشكل : ثلاثة خلايا معاكسة، خليتين مساعدتين، بيضة غير ملقحة ونواتها الكيس الجنيني.
- (3) الكيس الجنيني هو مصدر المذيب الأنثوي .
- (4) رسم تخطيطي للكيس الجنيني

التمرين 9

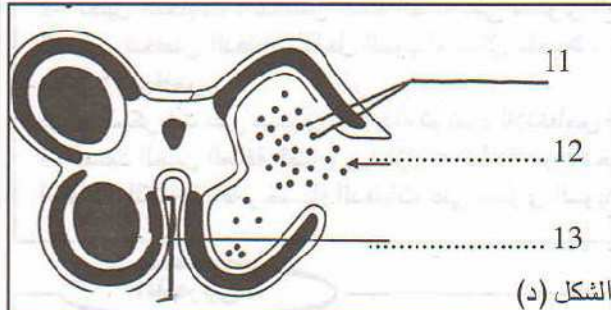
تتمثل الوثيقة أدفأله رسوم تخطيطية للأعضاء التواليدية عند ذئاب كاسي البذور .



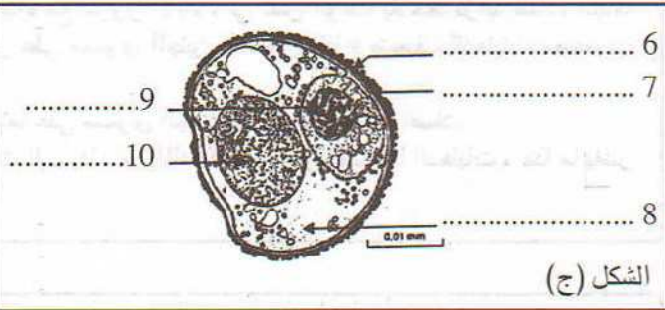
الشكل (ب)



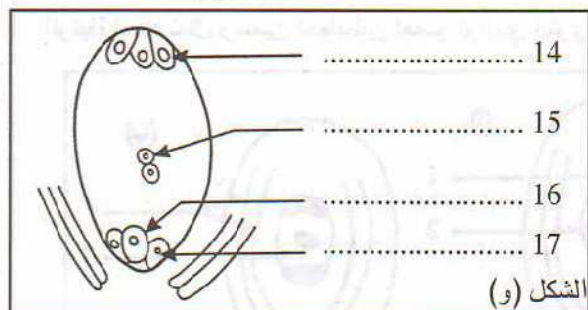
الشكل (ا)



الشكل (د)



الشكل (ج)



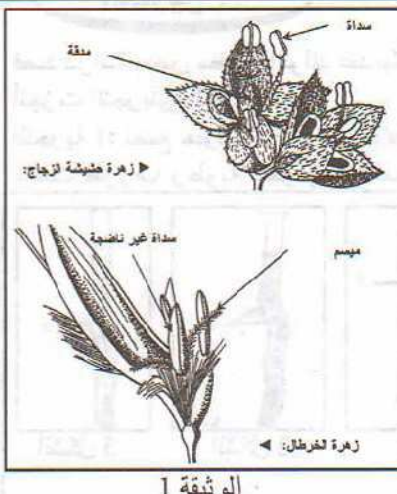
الشكل (و)

- 1- أ- تعرف الأشكال ، ثم اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة
- ب- حد الأشكال التي تمثل الأعضاء التواليدية الذكرية والأشكال التي تمثل الأعضاء التواليدية الأنثوية
- 2- ما اسم الظاهرة التي تمكن من تحديد العنصر (ج) على مستوى العنصر 3 .
اذكر عاملين لهذه الظاهرة .
- 3- ما مصير العنصر (ج) عندما يتواجد على مستوى العنصر 3 ،
أنجز رسمًا تخطيطيًّا يبين مصير العنصر (ج) .



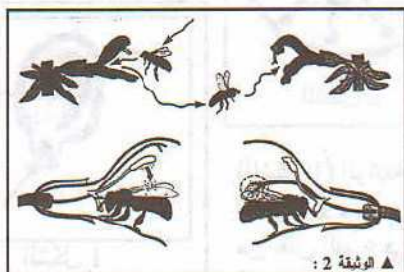
- (1) 1- مثبر 2- خويط 3- ميسم 4- قلم
 5- مبيض 6- غشاء خارجي 7- غشاء داخلي 8- ستيوبلازم 9- نواة توالية 10- نواة إنباتية.
 11- حوب لفاح 12- انفلاق 13- كيس لفاحي 14- خلايا معاكسة
 15- نواة الكيس الجنيني 16- ببضة غير ملقحة 17- خلية مغدية.
 الشكل (أ) : سدة الشكل (ب) : مدة الشكل (ج) : حبة لفاح
 الشكل (د) : مقطع مثبر الشكل (و) : كيس جنيني
 ب- الأعضاء التوالية الذكرية : (أ)، (ج)، (د)
 الأعضاء التوالية الأنثوية : (ب)، (و)
 (2) ظاهرة الأبر - الرياح والحشرات
 (3) إنبات العنصر (ج)

التمرين 10



نقرح دراسة ظاهرة الأبر التي تتم عند كاسيات البذور.
 1- عرف ظاهرة الأبر

- 2- اعط عاملين من عوامل الأبر
 • الوثيقة 1: تمثل رسوماً لزهرين عند نبتتين كاسيات البذور.
 • الوثيقة 2: ما هو نوع الأبر الممكن عند كل زهرة، على جوابك.



الوثيقة 1

الوثيقة 3 :

المسافة ب m بين خلايا النحل و حقل التجربة	إنتاج البذور ب kg/ha	إنتاج البذور ب kg/ha بحقل شاهد
200-160	160-120	120-100
1000	1000	1100

- الوثيقة 2 : تبين دور النحل في عملية الأبر

4- أين يتجلى هذا الدور

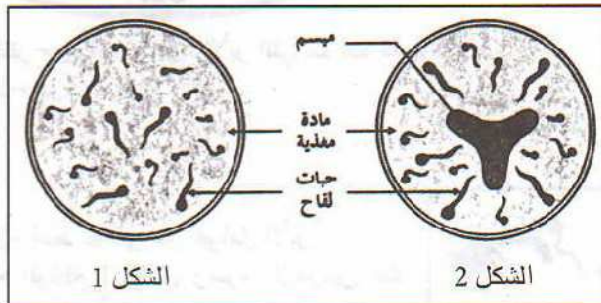
- الوثيقة 3 : تبين تأثير حشرات النحل على إنبات البذور لنبات عباد الشمس .
 5- ماذا تستنتج من تحليل الجدول .

6- اربط بين دور النحل في عملية الأبر وإنبات البذور

الحل

- 1- الأبر هو تموضع حبات اللقاح فوق ميسن المدقّة.
 - 2- الرياح
 - الحشرات
 - 3- زهرة حشيشة الزجاج : أبْر مباشِر : مثُبَر السَّدَادَة يَتَمُوضِع فِي مَسْتَوِي أَعْلَى مِنَ الْمِيسِن مَا يَسْهُل سُقُوفَ حَبَّاتِ اللَّاقَح فَوْقَ هَذَا الْعَنْصُر .
 - زهرة الخرطال : أبْر غَيْر مباشِر : السَّدَادَة وَالْمِيسِن لَا يَنْضَجَان فِي نَفْسِ الْوَقْت .
 - 4- تتساقط حبوب اللقاح على جسم النحلة خلال امتصاصها لرحيق الزهرة، وعند انتقالها لزهرة أخرى من نفس النوع ، تانصق حبوب اللقاح بيسن المدقّة فيتم الأبر .
 - 5- يرفع إنتاج البذور في الحقل الذي يتزداد عليه النحل .
كما اقتربت المسافة بين خلايا النحل والحمل إلا وازداد إنتاج البذور .
 - 6- عند تموضع حبوب اللقاح على مستوى الميسن إثر عملية الأبر التي يقوم بها النحل ، وإذا توفرت الظروف الملائمة تتعرض حبوب اللقاح للإنبات فتشكل الأمشاج الذكرية التي تخصب الأمشاج الأنثوية فت تكون البيضات مصدر البذور .

التمرين 11



1

(الشكل 1) الوثيقة 1

التجربة 2: نضع حبوب لقاح بجوار قطعة ميسم لزهرة من نفس النوع في نفس وسط التجربة 1 وتحت نفس الظروف (الشكل 2). الوثيقة 1

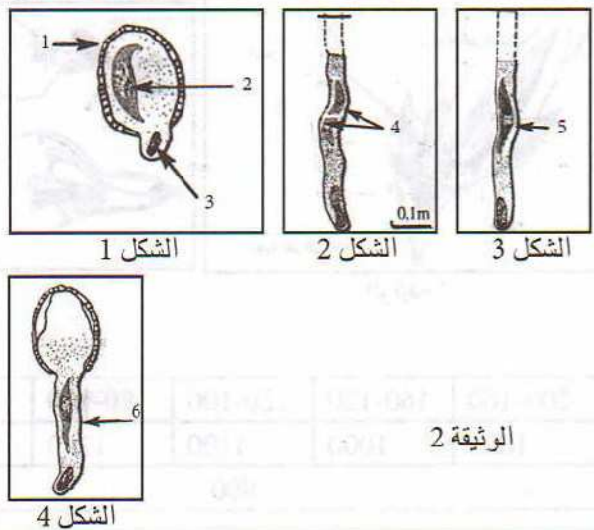
١- قارن نتائج التجربتين .

2- ما هي الظاهرة التي تكشف عنها التجربة 2 .
تبين الوثيقة 2 بعض التحولات التي تتعرض لها حبة
اللقالح .

3- أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 2 .
 4- رتب أشكال الوثيقة 2 حسب تسلسها الزمني .
 5- حدد مصدر العنوان بين المثلثين في الوثيقة 2 بالرقم 4 .

لیکن این یک ترکیب دو-بارموده است.

، بينما في الوسط الثاني يكون إثبات حيوب اللقاح موجها نحو



الوثقة 2

الحل

- 1) تعرّض حبوب اللقاح في الوسط الأول للإنبات بشكل عشوائي، بينما في الوسط الثاني يكون إنبات حبوب اللقاح موجها نحو قطعة الميس.
 - 2) الانجداب الكيميائي لأنبوب اللقاح نحو الميس.
 - 3) 1- غشاء 2- خلية تواليدية
 - 4) 5- أنقسام النواة 6- أنبوب اللقاح.
 - 5) الترتيب: الشكل 1 ← الشكل 2 ← الشكل 3 ← الشكل 4 ← الشكل 5
 - 6) الحي المثيري الأول يخصب البيضة غير الملقحة.
 - 7) الحي المثيري الثاني يتلحم مع نوايا الكيس الجنيني.