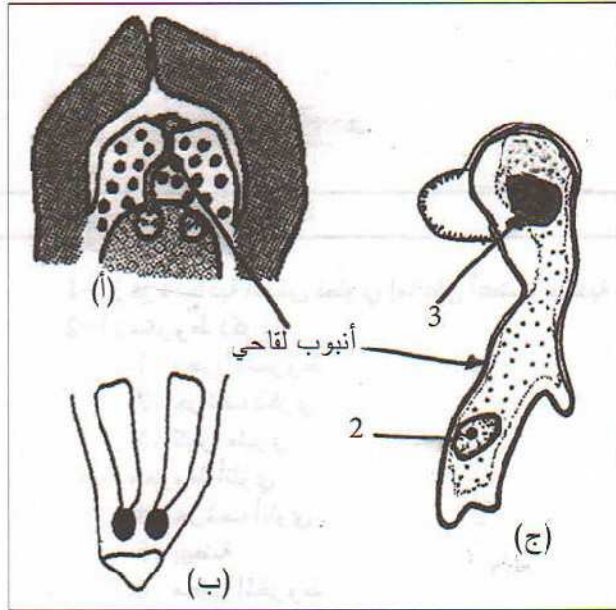
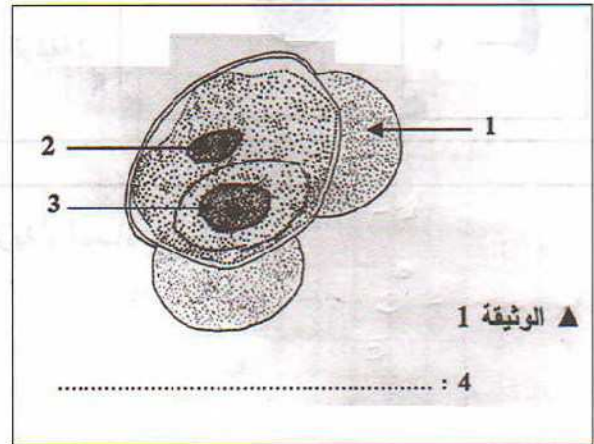


التمرين 1

- نقترح دراسة بعض مظاهر التوالد الجنسي عند نبات عاري البذور الصنوبر.
- الوثيقة 1 تم إنجازها من خلال ملاحظة مجهرية لأحد عناصر التوالد الجنسي عند نبات الصنوبر.



▲ الوثيقة 2



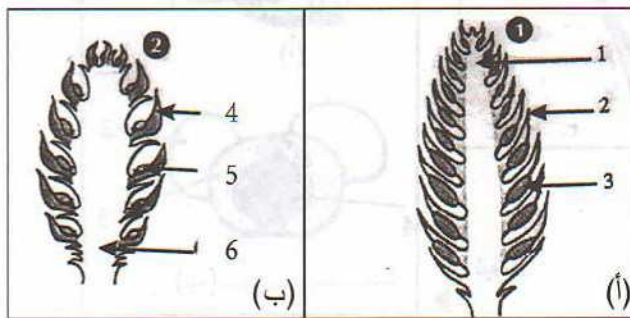
▲ الوثيقة 1

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

الحل

- 1- كيس هوائي 2. خلية إنباتية 3. خلية توالدية 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 توالدية، تتعرض هذه الخلية أثناء إنبات أنبوب اللقاح لانقسام غير مباشر فتعطي حبيبتين منبريين.

التمرين 2



▲ الوثيقة 1

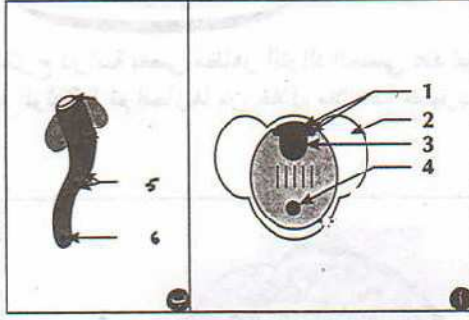
تجمع الصنوبريات بين نباتات ثنائية الجنس، وأخرى أحادية الجنس، إلا أن الأزهار تكون دائماً أحادية الجنس. وتتجمع الأعضاء التوالدية، على شكل أزهار بسيطة، وبداخل بعض أعضاء هذه الأخيرة يتشكل النبات المشيجي وينمو.

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

• تمثل الوثيقة 2 مرحلتين مختلفتين من حياة حبة لقاح نبات الأرز.

4- اعط مفتاحاً لأرقام الوثيقة 2.

5- ما مصير العنصرين 5



الوثيقة 2

الحل

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

2- أ: مخروط ذكرى

1. محور المخروط

2. حرشف ذكرى

3. كيس مئبري

ب: مخروط أنثوي

4. حرشف أنثوي

5. ببيضة

6. محور المخروط

3- الزهرة الذكرية: الشكل (أ)

الزهرة الأنثوية: الشكل (ب)

4. خلية إنباتية

5. مشيجان ذكريان

6. خلية إنباتية

4- 1. خليتان مشيريتان

2. كيس هوائي

3. خلية مولدة

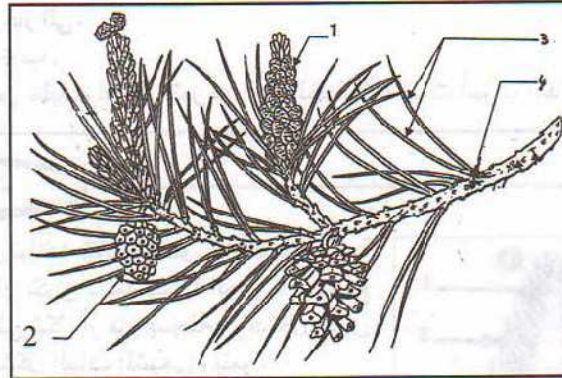
5- أحد العنصرين 5 يخصب الببيضة غير الملقحة فتتكون ببيضة (2n) أما العنصر الثاني فيندثر.

التمرين 3

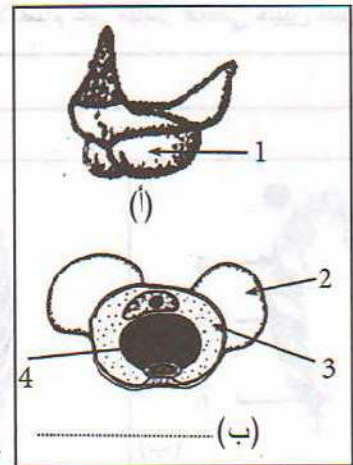
الصنوبريات نباتات معظمها ثنائي الجنس كالصنوبر مثلاً، نقترح دراسة أعضاء التوالد عند هذا النبات

1- ماذا نقصد بنبات ثنائي الجنس.

2- ماذا نقصد بزهرة ثنائية الجنس.



الوثيقة 1



الوثيقة 2

الوثيقة 3



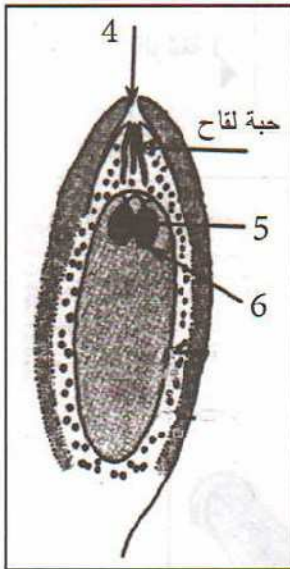
- الوثيقة 1 تمثل رسماً تخطيطياً لغصن صنوبر بري
- 3- تعرف أرقام الوثيقة 1.
- 4- حدد الدور التوالدي للعنصر 1 والعنصر 2.
- الوثيقة 2 أ. عبارة عن رسم تخطيطي لحرشف مأخوذ من العنصر رقم 1 من الوثيقة 1، أما الوثيقة 2 ب فتمثل عنصراً تحرره البنية رقم 1 من الوثيقة 2.
- 5- تعرف البنية رقم 1
- 6- اعط مفتاحاً لأرقام 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

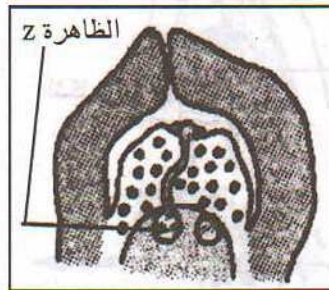
- 1- نبات ثنائي الجنس يحتوي على جهاز توالد ذكري وجهاز توالد أنثوي.
- 2- زهرة ثنائية الجنس تحتوي على أعضاء ذكورية وأعضاء أنثوية.
- 3- 1. مخاريط ذكورية (سنبله) 2. مخروط أنثوي 3. أوراق إبرية. 4. غصن.
- 4- العنصر 1: مصدر حبوب اللقاح التي تعطي الأمشاج الذكرية. العنصر 2: يحمل بويضات مصدر المشيج الأنثوي.
- 5- البنية 1: كيس مؤنثي
- 6- 2. كيس هوائي 3. خلية إنباتية 4. خلية توالدية ب. حبة لقاح.
- 7- بويضتان.
- 8- العنصر (ب) حبة لقاح عند اتصالها بالببيضة فإنها تتعرض للإنبات فتشكل أنبوباً لقاحياً. يتكون داخله حبيبان مؤنثيان انطلاقاً من انقسام غير مباشر للخلية التوالدية. حيي واحد يخصب ببيضة غير ملقحة فتتشكل البيضة. والحيي الذكري الثاني ينحل.

التمرين 4

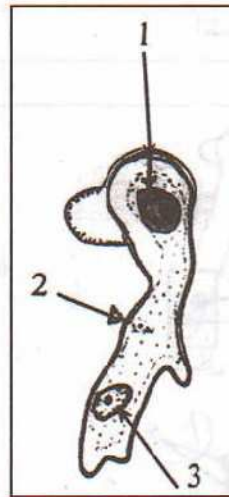
الصنوبر نبات عاري البذور تحمل أغصانه أعضاء التوالد الذكورية وأعضاء التوالد الأنثوية. نقترح دراسة ظاهرة الإخصاب عند هذا النبات.



الوثيقة 2 ▲



الوثيقة 3 ▲



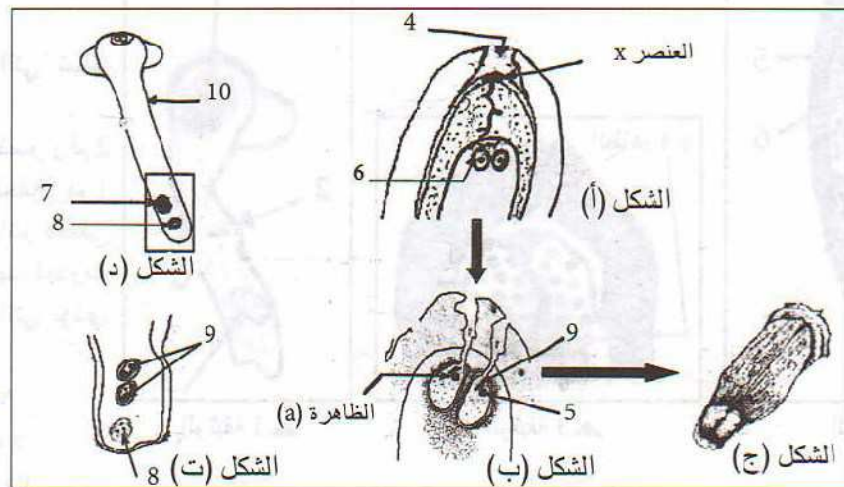
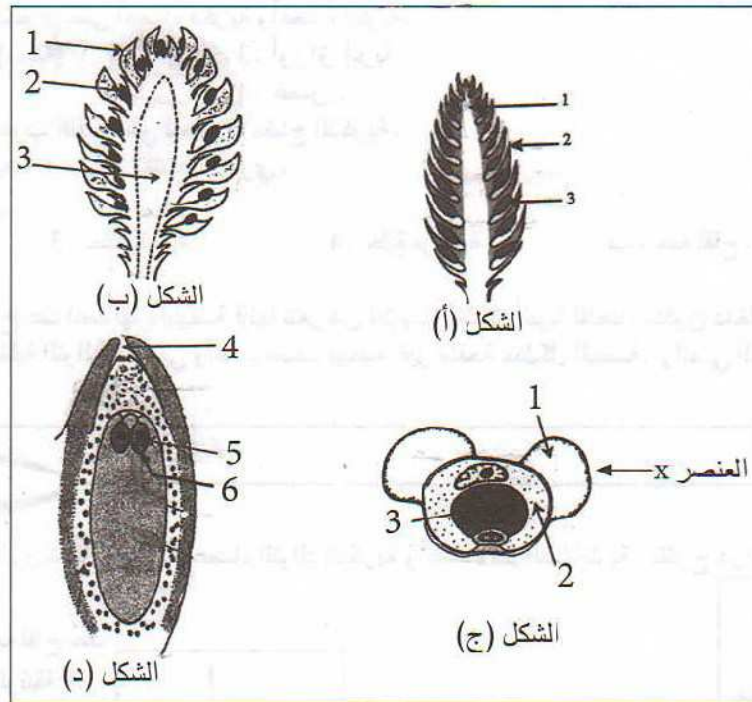
الوثيقة 1 ▲

- الوثيقة 1 تبين مصير حبة لقاح عند اتصالها بالعنصر الممثل بالوثيقة 2.
- 1- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقتين 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 خليتين x و y مما يمهد لحدوث الظاهرة البيولوجية z التي تؤدي إلى تكون البذرة.
- 3- تعرف الخليتين x و y
- 4- ما المقصود بالظاهرة z
- 5- ما مصير الخليتين x و y

- (1) 1- خلية توادية
 2- أنبوب لقاح
 3- خلية إنباتية
 4- نقيير
 5- ببيضة غير ملقحة
 6- حاملة الببيضة غير الملقحة
- (2) إنبات حبة اللقاح
 (3) x و y مشيجان ذكريان .
 (4) الظاهرة : الاخصاب
 (5) مشيج ذكري واحد يخصب الببيضة غير الملقحة فتتشكل ببيضة (2n) والمشيح الذكري الثاني ينحل .

التمرين 5

الشكلين أ و ب من الوثيقة 1 عبارة عن رسمين تخطيطيين للعضوين التوالديين عن نبات عاري البذور .
 تحرر البنية الممتلئة 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 انطلاقة مجموعة من التحولات تلخص الوثيقة 2 أهمها.
- 4- ما هي الظاهرة التي يتعرض لها العنصر x والمثلة بالشكل (د).
 - 5- داخل البنية 10 من الشكل (د) الوثيقة 2 تتعرض الخلية 7 إلى انقسام غير مباشر لتعطي الخليتين رقم 9. تعرف البنية 10، والخليتين 9.
 - 6- ماذا تمثل الخلية 8 وما هو مصيرها.
 - 7- حدد مصير الخليتين 9.
 - 8- بعد حدوث الظاهرة (a) تتشكل البنية المثلة بالشكل (ج) تعرف الظاهرة (a) والبنية المثلة بالشكل (ج).
 - 9- ما هو مصير البنية المثلة بالشكل (ج).

الحل

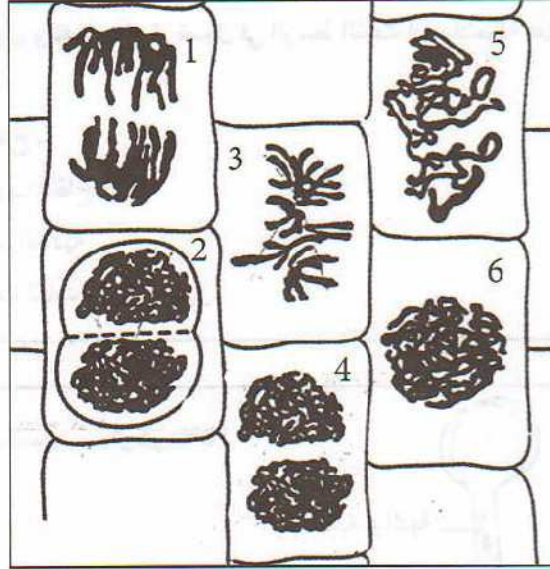
- 1) الشكل (أ) : مخروط ذكري
الشكل (ب) : مخروط أنثوي
- 2) 1- محور المخروط
الشكل (أ) } 2- حرشف ذكري
3- كيس اللقاح
- الشكل (ج) } 1- كيس هوائي
2- خلية إنباتية
3- خلية توالدية
- 3) العنصر x : حبة لقاح
- 4) الظاهرة هي إنبات حبة اللقاح .
- 5) البنية 10 : أنبوب لقاح . الخليتين 9 : مشيجان ذكريان
- 6) الخلية 8 : خلية إنباتية، مصيرها الانحلال
- 7) أحد المشيجين المثلين بالرقم 9 يخصب الببيضة غير الملقحة فتتشكل بيضة (2n) والثاني يتعرض للانحلال
- 8) الظاهرة a : الاخصاب الشكل (ج) عبارة عن بذرتين مجنحتين .
- 9) تتعرض البذرتين المجنحتين بعد تكونهما إلى التبعثر بواسطة الرياح . وعند توفر ظروف وشروط الانبات تنبت لتعطي نبتة جديدة لعاري البذور .

التمرين 1

تمثل الوثيقة 1 رسوما تخطيطية لتكاثر خلية نباتية

- 1- بماذا نعتث هذا التكاثر
- 2- تعرف الطور الذي تنتمي إليه كل خلية.
- 3- رتب الخلايا حسب تسلسلها الزمني.
- 4- أعطي بعض مميزات الطور الممثل بالخلية 1.
- 5- أنجز رسما تخطيطيا مفيدا لهذا الطور.

نعتبر أن عدد الصبغيات هو $2n = 4$



الوثيقة 1

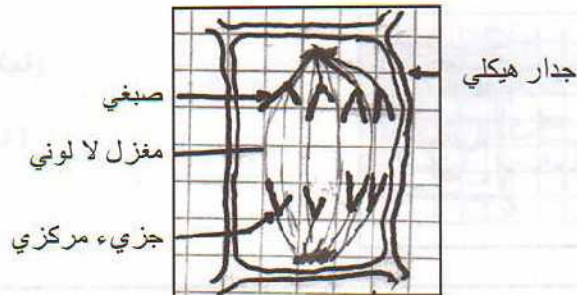
الحل

- (1) انقسام غير مباشر (تكاثر لا جنسي)
- (2) 1- الانفصالية
2- النهائية
3- الاستوائية
4- النهائية
5- التمهيدية (النهاية)
6- التمهيدية

(3) الترتيب: 6 ← 5 ← 3 ← 1 ← 4 ← 2
(4) بعض مميزات المرحلة الانفصالية:

- تشكل مغزل لالوني
- انشطار الجزيئ المركزي وانفصال صبغيا كل صبغي
- هجرة كل صبغي ابن (صبغي سابقا) إلى أحد قطبي الخلية

رسم تخطيطي



رسم تخطيطي لخلية نباتية في الطور الانفصالي

التمرين 2

- تم وضع حبوب لقاح فوق ثلاثة أشرطة من الأوساط التالية وتتبع تطورها في درجة حرارة 25°C :
- الوسط الأول : به ماء خالص .
 - الوسط الثاني : يحتوي على محلول السكروز بتركيز 10%
 - الوسط الثالث : به محلول سكروز بتركيز 50% .
- وكانت النتيجة كما يلي : انتفاخ حبوب لقاح الوسط الأول وانفجارها ولم تسجل في الوسط الثالث أية ملاحظة عينية ، بينما انتفخت حبوب اللقاح ، وأنبئت أنابيب لقاح في الوسط الثاني .
- 1- استخراج الظروف اللازمة 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 رسماً تخطيطياً لحبة لقاح في طور الإنبات لنبات كاسي البذور .

المحل



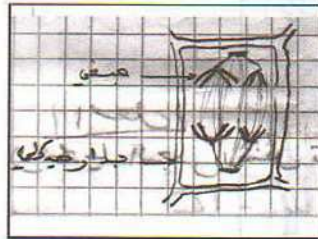
- 1- يتطلب إنبات حبة اللقاح وجود الماء ومحلول السكروز بتركيز 10%
- 2- ميسم الزهرة
- 3- التحضير لعملية الإخصاب ،
- اتصال الأمشاج الذكرية بالأمشاج الأنثوية
- 4- رسم تخطيطي لحبة لقاح في طور الإنبات

التمرين 3



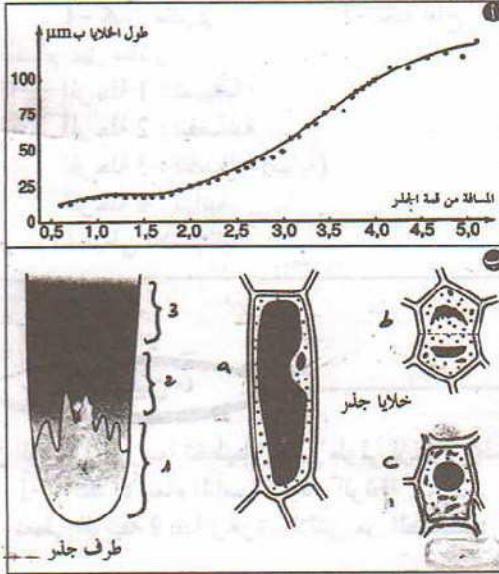
- تمثل صورة الشكل طورا من أطوار تشكل المشيج الذكري عند نبات
- 1- سم الظاهرة التي تؤدي إلى تشكل الأمشاج
 - 2- ما اسم الطور الممثل في الصورة من أطوار هذه الظاهرة ؟
 - 3- ما اسم البنية المشار إليها برقم 1 .
 - 4- أنجز رسماً تخطيطياً لطور الموالي ($2n = 4$) .

المحل



- 1- الانقسام الاختزالي
- 2- الاستوائية I (ملاحظة قطبية)
- 3- صبغي
- 4- رسم تخطيطي للانفصالية I

التمرين 4



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

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

2- حدد المنطقة التي التقطت منها كل خلية، معللا 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 تكاثرا خلويا نشيطا.

• الخلية (c) أخذت من المنطقة 2، نظرا لطولها المتوسط.

• الخلية (a) : أخذت من المنطقة 3 البعيدة نسبيا عن قمة الجذر حيث الخلايا لها طول نسبيا كبيرا

3- ينمو ويستطيل الجذر من خلال :

- تكاثر الخلايا

- استطالة الخلايا

التمرين 5

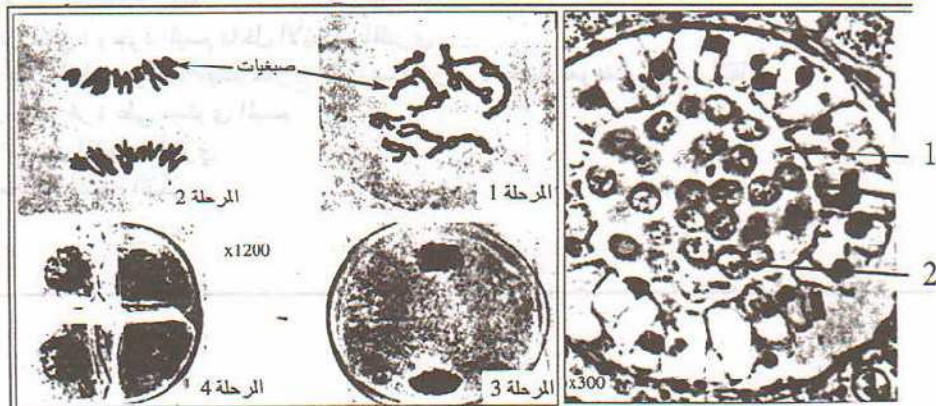
تمثل الوثيقة 1 مقطعا عرضيا على مستوى منبر زهرة وتمثل الوثيقة 2 صورا مجهرية مرتبة لمراحل تحدث خلال تشكل العنصر (2) (الوثيقة 1).

1- اعطي الاسم المناسب للعنصر 1 والعنصر 2.

2- اعط اسم الظاهرة الممثلة في الوثيقة 2.

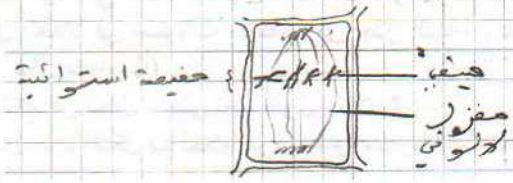
3- تعرف المراحل الممثلة بالوثيقة 2.

4- انجز رسما تخطيطيا لخلية في المرحلة الغير ممثلة بالوثيقة 2 ($2n = 4$)

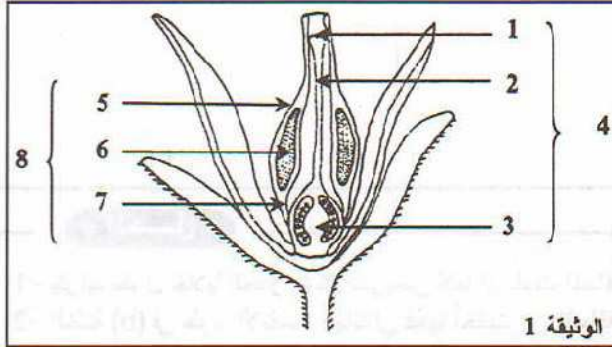


الحل

- (1) 1- كيس مئبري
- (2) 2- حبة لقاح
- (3) 1: تمهيدية
- 2: انفصالية
- 3: انفصالية (نهائية)
- 4: نهائية
- (4) رسم تخطيطي للاستوائية



التمرين 6



- تبين الوثيقة (1) رسماً تخطيطياً لمقطع طولى لزهرة الطماطم.
- 1- أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 1.
- تعطي 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- أعط عاملين من عوامل الأبر.

الحل

- (1) 1- ميسم
- 2- قلم الميسم
- 3- مبيض
- 4- مدقة
- 5- مئبر
- 6- حبوب لقاح (كيس مئبري)
- 7- خبيط
- 8- سداة

- (2) السلالة (أ): أبر ذاتي: وجود الميسم داخل الأنبوب المئبري.
- السلالة (ب): أبر متقاطع: وجود ميسم خارج الأنبوب المئبري لا يسهل تموضع حبوب اللقاح للزهرة على مستوى الميسم.
- (3) العنصر (4): مصدر المشيج الأنثوي
- العنصر (8): مصدر المشيج الذكري
- (4) - الرياح
- الحشرات

التمرين 7

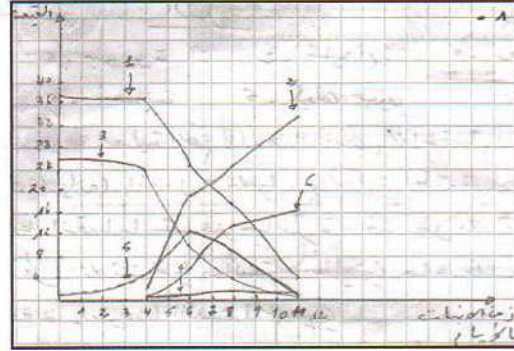
يعطي الجدول التالي تطور حصيلة السكريات والدهنيات خلال إنبات بذور نبات الخروع .

حصيلة السكريات ب g لكل 100 بذرة		حصيلة الدهنيات ب g لكل 100 بذرة		الكتلة الجافة ب g لكل 100 بذرة		زمن الإنبات بالأيام
جنين	سويداء	جنين	سويداء	جنين	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

- 1- أنجز على نفس المعلم منحنيات تغير حصيلة كل من الكتلة الجافة والدهنيات والسكريات عند كل من السويداء والجنين .
- 2- حلل المنحنيات المحصل عليها .
- 3- كيف تفسر تطور الكتلة الجافة والدهنيات .

الحل

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

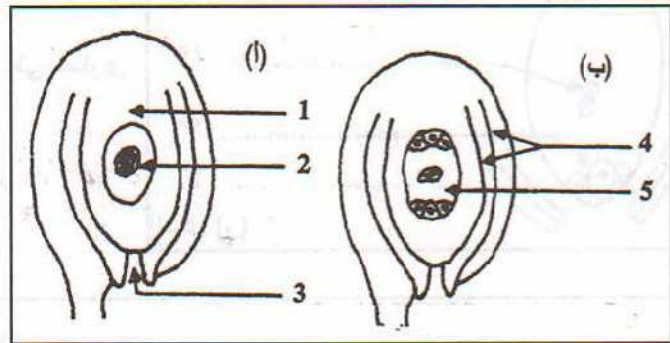


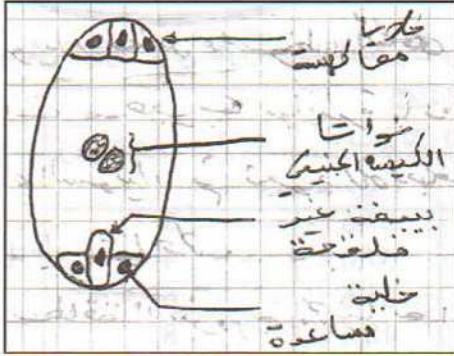
- 2- تحليل المنحنيات : تنخفض الكتلة الجافة على مستوى السويداء مع مرور الأيام ، في نفس الوقت يلاحظ تزايد للمادة الجافة للجنين . تنخفض الدهنيات داخل السويداء بشكل ملحوظ ، لكن على مستوى الجنين يلاحظ ارتفاع ضعيف للدهنيات مصحوب مباشرة بانخفاض . ترتفع السكريات على مستوى السويداء ثم تعود للانخفاض ، بينما على مستوى الجنين فتعرف تزايدا متواصلا .
- 3- يستمد الجنين الطاقة الضرورية لإنباته انطلاقا من مدخرات السويداء من المادة العضوية وخصوصا الدهنيات ، هذا ما يفسر انخفاض الكتلة الجافة وحصيلة الدهنيات على مستوى السويداء .

التمرين 8

الوثيقة أسفله تمثل رسمين تخطيطيين لعضو توالدي أنثوي عند نبات كاسي البذور ، في مرحلتين مختلفتين .

- 1- اعط الأسماء المناسبة لأرقام هذه الوثيقة .
- 2- صف التغيرات التي تقود من المرحلة (أ) إلى المرحلة (ب) .
- 3- ما هو الدور التوالدي للعنصر 5 .
- 4- أنجز رسما تخطيطيا مفسرا للعنصر 5 .

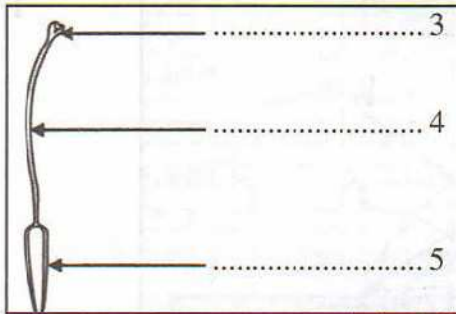




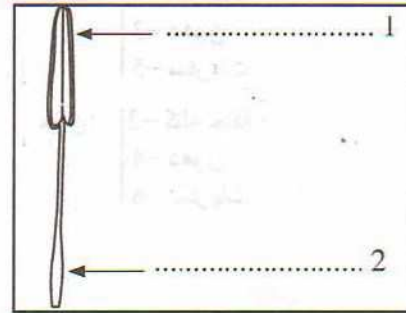
- (1) -1 جويضة -2 خلية أم -3 نقيير -4 أغشية -5 كيس جنيني
 (2) تتعرض الخلية الأم للكيس الجنيني إلى انقسام اختزالي فتعطي أربعة خلايا (n)، تنحل 3 خلايا، والخلية المتبقية تتعرض لثلاثة انقسامات غير مباشرة، فتحصل على 8 نوى تتوزع لتشكل: ثلاثة خلايا معاكسة، خليتين مساعدتين، ببيضة غير ملقحة ونواتا الكيس الجنيني.
 (3) الكيس الجنيني هو مصدر المشيج الأنثوي.
 (4) رسم تخطيطي لكيس جنيني

التمرين 9

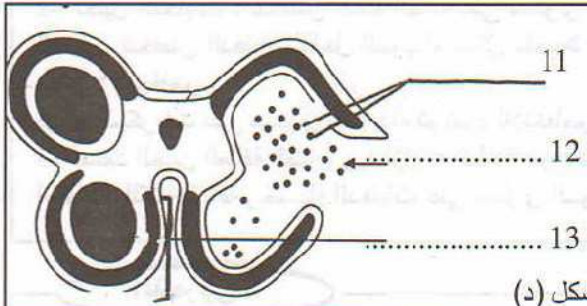
تمثل الوثيقة أسفله رسوم تخطيطية للأعضاء التوالدية عند نبات كاسي البذور.



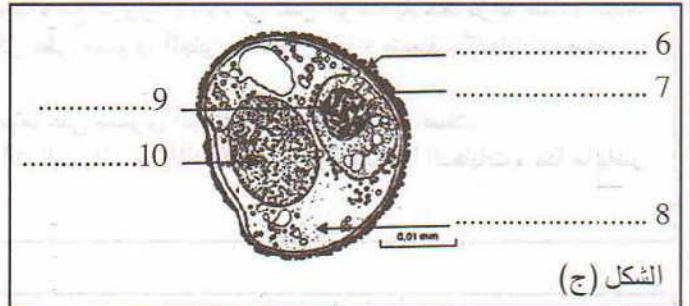
الشكل (ب)



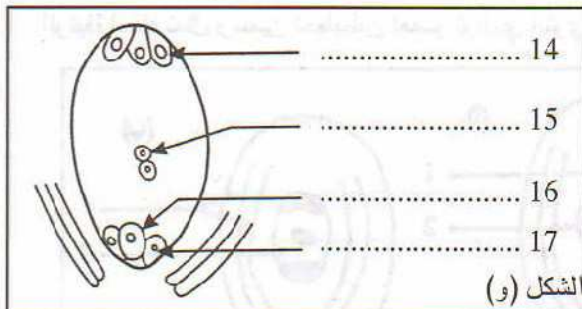
الشكل (أ)



الشكل (د)



الشكل (ج)



الشكل (و)

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

الحل



- 1- أ1. مثير 2- خويط 3- ميسم 4- قلم
 5- مبيض 6- غشاء خارجي
 7- غشاء داخلي 8- سيتوبلازم 9- نواة توالدية 10- نواة إنباتية.
 11- حبوب لقاح 12- انفلاق 13- كيس لقاحي 14- خلايا معاكسة
 15- نواتا الكيس الجنيني 16- بيضة غير ملقحة 17- خلية مغذية.
 الشكل (أ): سداة الشكل (ب): مدقة الشكل (ج): حبة لقاح
 الشكل (د): مقطع مثير الشكل (و): كيس جنيني
 ب- الأعضاء التوالدية الذكرية: (أ)، (ج)، (د)
 الأعضاء التوالدية الأنثوية: (ب)، (و)
 2) ظاهرة الأبر - الرياح والحشرات
 3) إنبات العنصر (ج)

التمرين 10

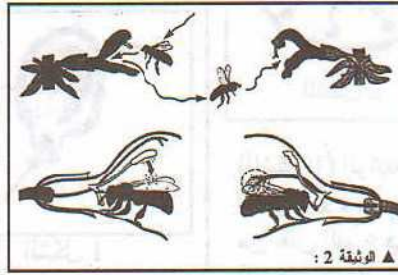


► زهرة مشيشة لزجاج:



◀ زهرة لخرطال:

الوثيقة 1



▲ الوثيقة 2:

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

- 2- اعط عاملين من عوامل الأبر
 • الوثيقة 1: تمثل رسوما لزهريين عند نبتتين كاسيات البذور.
 3- ما هو نوع الأبر الممكن عند كل زهرة، علل جوابك.

الوثيقة 3:

200-160	160-120	120-100	80-100	40-0	المسافة ب m بين خلايا النحل وحقل التجربة
1000	1000	1100	1200	1400	إنتاج البذور ب kg/ha بحقل التجربة
					إنتاج البذور ب kg/ha بحقل شاهد
					800

• 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.

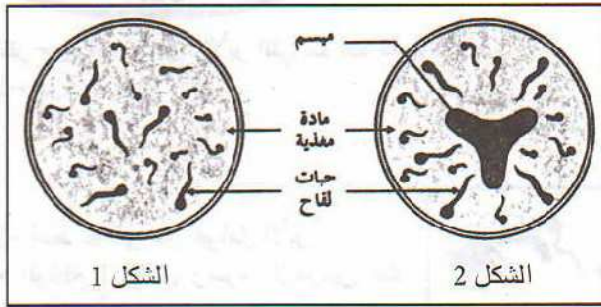
5- ماذا تستنتج من تحليل الجدول.

6- اربط بين دور النحل في عملية الأبر وإنبات البذور

الحل

- 1- الأبر هو تموضع حبات اللقاح فوق ميسم المدقة.
- 2- الرياح
- الحشرات
- 3- زهرة حشيشة الزجاج : أبر مباشر : مئبر السداة يتموضع في مستوى أعلى من الميسم مما يسهل سقوط حبات اللقاح فوق فوق هذا العنصر .
- زهرة الخرطال : أبر غير مباشر : السداة والميسم لا ينضجان في نفس الوقت .
- 4- تتساقط حبوب اللقاح على جسم النحلة خلال امتصاصها لرحيق الزهرة ، وعند انتقالها لزهرة أخرى من نفس النوع ، تلتصق حبوب اللقاح بميسم المدقة فيتم الأبر .
- 5- يرتفع إنتاج البذور في الحقل الذي يتردد عليه النحل . كلما اقتربت المسافة بين خلايا النحل والحقل إلا وازداد إنتاج البذور .
- 6- عند تموضع حبوب اللقاح على مستوى الميسم إثر عملية الأبر التي يقوم بها النحل ، وإذا توفرت الظروف الملائمة تتعرض حبوب اللقاح للإنبات فتشكل الأمشاج الذكرية التي تخصب الأمشاج الأنثوية فتتكون البيضات مصدر البذور .

التمرين 11



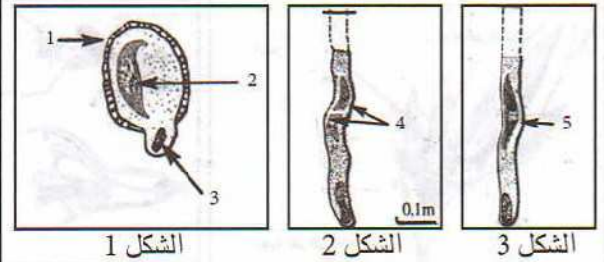
الشكل 1

الشكل 2

- (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
- 1- قارن نتائج التجريبتين .
 - 2- ما هي الظاهرة التي تكشف عنها التجربة 2 .
 - تبين الوثيقة 2 بعض التحولات التي تتعرض لها حبة اللقاح .
 - 3- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 2 .
 - 4- رتب أشكال الوثيقة 2 حسب تسلسلها الزمني .
 - 5- حدد مصير العنصرين الممثلين في الوثيقة 2 بالرقم 4 .

قصد دراسة بعض مظاهر التوالد عند نبات كاسي البذور ، أنجزت التجريبتين التاليتين :

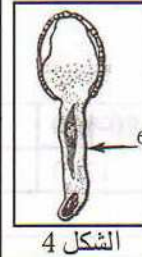
التجربة 1 : نضع حبوب لقاح في وسط مغذي وتحت ظروف رطوبة وحرارة ملائمة لنمو حبوب اللقاح



الشكل 1

الشكل 2

الشكل 3



الشكل 4

الوثيقة 2

الحل

- 1) تتعرض حبوب اللقاح في الوسط الأول للإنبات بشكل عشوائي ، بينما في الوسط الثاني يكون إنبات حبوب اللقاح موجها نحو قطعة الميسم .
- 2) الانجذاب الكيميائي لأنبوب اللقاح نحو الميسم .
- 3) 1- غشاء
- 2- خلية توالدية
- 3- نواة الخلية الإنباتية .
- 4- حييان مئبريان
- 5- انقسام النواة
- 6- أنبوب اللقاح .
- 4) الترتيب : الشكل 1 ← الشكل 4 ← الشكل 3 ← الشكل 2
- 5) الحيي المئبري الأول يخصب البيضة غير الملقحة .
- الحيي المئبري الثاني يلتحم مع نوايا الكيس الجنيني .