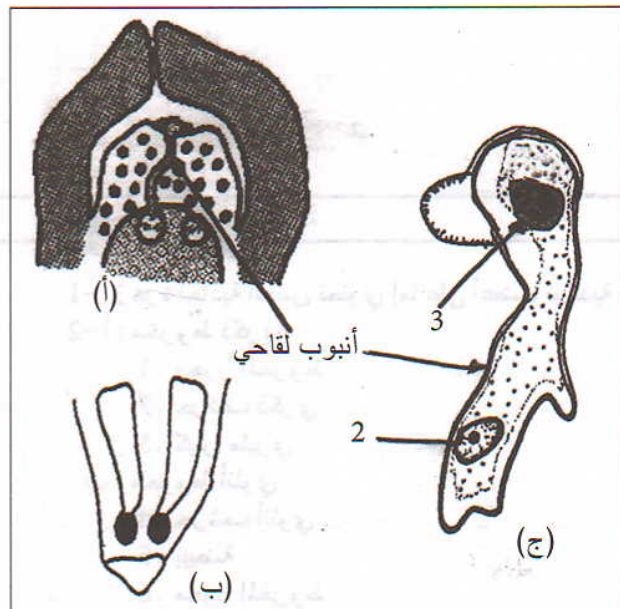


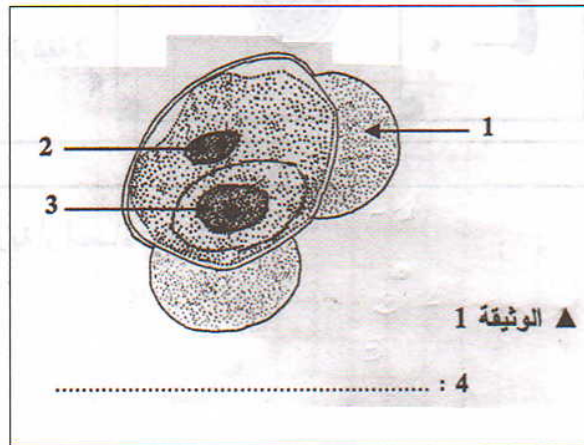
التمرين 1

نقتصر دراسة بعض مظاهر التوالي الجنسي عند نبات عاري البذور الصنوبر.

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



الوثيقة 2



الوثيقة 1

1- اعط مفتاحاً لأرقام الوثيقة 1.

2- على أي مستوى النبتة يتشكل هذا العنصر.

3- ما هي الظاهرة البيولوجية التي يخضع لها هذا العنصر أثناء تشكيله.

- الوثيقة 2 تمثل بعض مراحل تنشئ 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 توالية 4. رسم تخطيطي لحبة لفاح

(2) تتشكل حبوب اللقاح داخل كيس اللقاح المحمول من طرف حرف حرشف المخروط الذكري.

(3) ظاهرة الانقسام الاختزالي.

(4) الترتيب : ج ← أ ← ب .

(5) العنصر 3 عبارة عن خلية توالية، 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. وتتجتمع الأعضاء التوالية، على شكل أزهار بسيطة، وبداخل بعض أعضاء هذه الأخيرة يتشكل النبات الشيجي وينمو.

1- عرف زهرة أحادية الجنس

تمثل الوثيقة 1 مقطعاً طولياً لجذور الأرز :

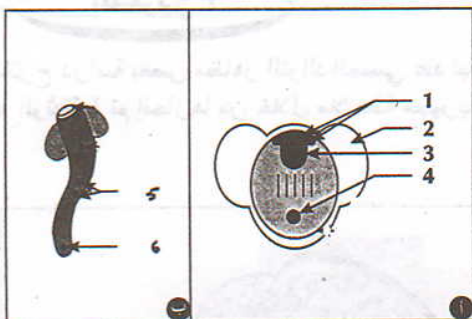
2- أعط مفتاحاً مناسباً لهذه الوثيقة.

3- حدد العنصر، الذي يمثل الزهرة.

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

4- اعط مفاصلاً 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

4. خلية إنباتية

5. مشيجان ذكريان

6. خلية إنباتية

-4

1. خلitan مشيريان

2. كيس هوائي

3. خلية مولدة

-5

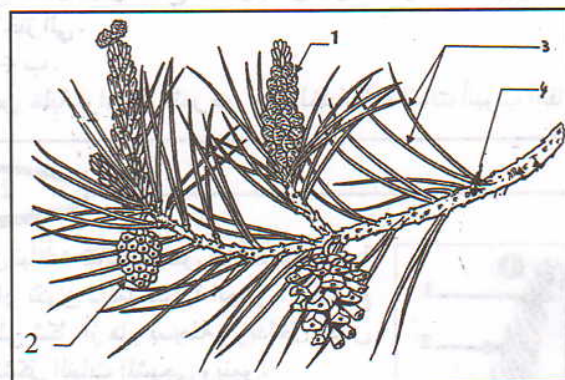
5- أحد العنصرين 5 يخصب البيضة غير الملقحة فت تكون بيضة $(2n)$ أما العنصر الثاني فينذر.

التمرين 3

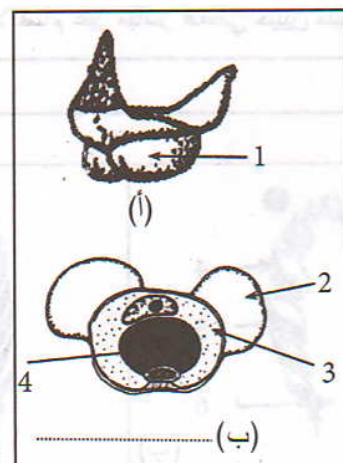
الصنوبريات نباتات معظمهما ثنائي الجنس كالصنوبر مثلاً، فنقترح دراسة أعضاء التوالد عند هذا النبات

1- ماذا نقصد ببنبات ثنائية الجنس.

2- ماذا نقصد بزهرة ثنائية الجنس.



الوثيقة 1



الوثيقة 2



الوثيقة 3

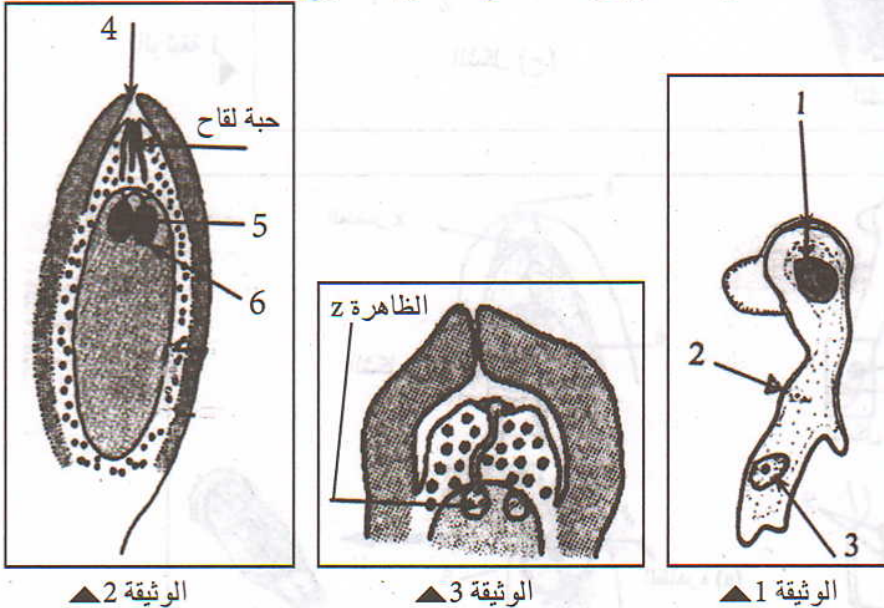
- الوثيقة 1 تمثل رسمًا تخطيطيًّا لغصن صنوبر بري.
- 3- تعرف أرقام الوثيقة 1.
- 4- حدد الدور التوالي للعنصر 1 والعنصر 2.
- الوثيقة 2 أ. عبارة عن رسم تخطيطي لحرشف مأخوذ من العنصر رقم 1 من الوثيقة 1، أما الوثيقة 2 ب فتمثل عنصراً تحرره البنية رقم 1 من الوثيقة 2.
- 5- تعرف البنية رقم 1
- 6- اعطي مفاصلاً لأرقام 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) 3. أوراق إبرية.
- 2. مخروط أنثوي 4. غصن.
- 4- العنصر 1: مصدر حبوب اللقاح التي تعطي الأماش الذكورية.
- العنصر 2: يحمل بيضات مصدر المشيج الأنثوي.
- 5- البنية 1: كيس مثيري
- 6- 2. كيس هوائي 3. خلية إنباتية
- 7- ببيضتان.
- 8- العنصر (ب) حبة لقاح عند اتصالها بالبيضة فإنها تتعرض للإنبات فتشكل أنبوباً لقاقيعاً. يتكون داخله حبيبان مثيريان انطلاقاً من أنقسام غير مباشر للخلية التوالية. حبي واحد يخصب بيضة غير ملقحة فتشكل البيضة. والحيي الذكري الثاني ينحل.

التمرين 4

الصنوبريات عاري البذور تحمل أغصانه أعضاء التوالد الذكورية وأعضاء التوالد الأنثوية. نقترح دراسة ظاهرة الاصحاب عند هذا النبات.

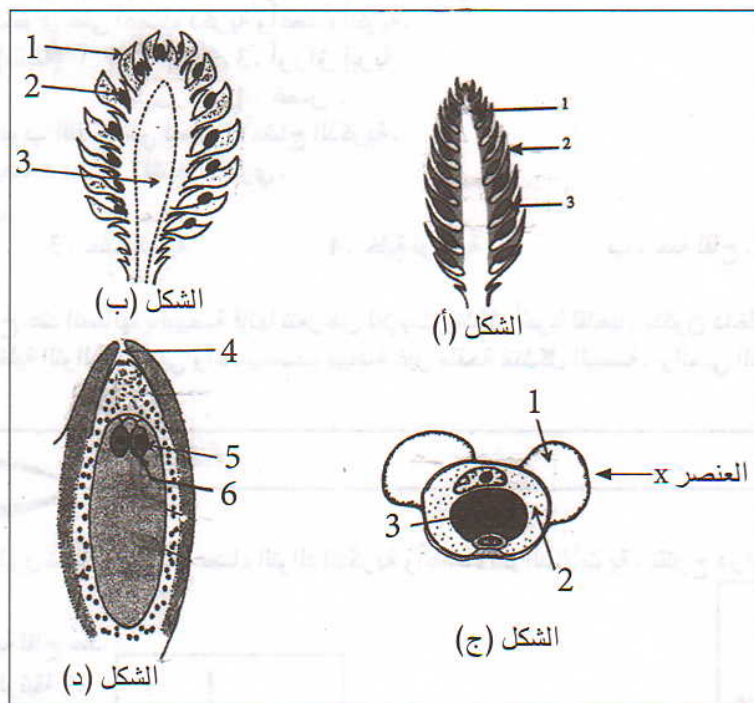


- الوثيقة 1 تبين مصير حبة لقاح عند اتصالها بالعنصر الممثل بالوثيقة 2.
- 1- اعطي الأسماء المناسبة لأرقام الوثائقين 1 و 2.
- 2- تعرف الظاهرة التي تمثلها الوثيقة 1.
- يلاحظ عند اقتراب العنصر رقم 2 من العنصر رقم 6 أن الخلية رقم 1 تتعرض لانقسام غير مباشر فتعطي خلتين x و y مما يمهد لحدوث الظاهرة البيولوجية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

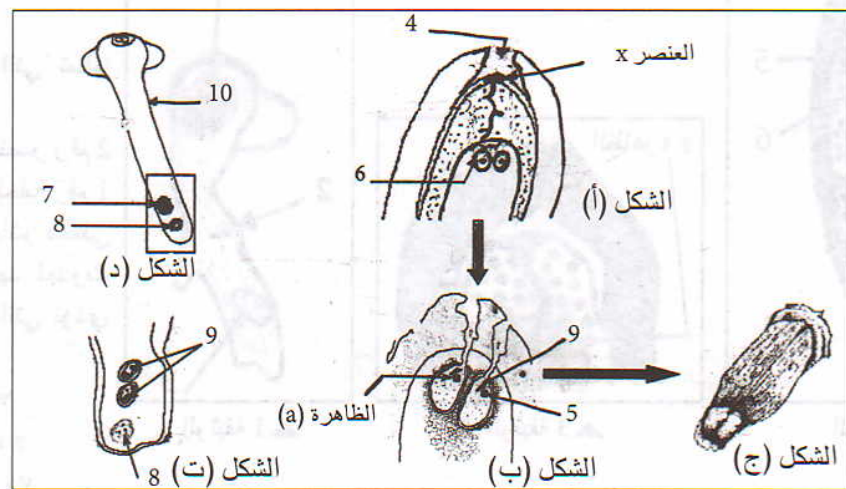
- 2- أنبوب لفاح
4- نغير
6- حاملة البيضة غير الملقحة
- (1) خلية تواليدية
(2) إنبات حبة اللفاح
(3) x و y مثیجان ذكريان .
(4) الظاهرة : الأخصاب
(5) مشيج ذكري واحد يخصب البيضة غير الملقحة فتشكل بيضة $(2n)$ والمشيج الذكري الثاني ينحل .

التمرين 5

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



الوثيقة 1



الوثيقة 2

- أما الشكل (د) فهو عبارة عن مقطع عرضي أُنجز 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 أحدهما.

 - 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 اللاقح

الشكل (ب) 1- حرشف أنثوي
 2- ببيضة
 3- محور المخروط

الشكل (ج) 1- كيس هوائي
 2- خلية إنباتية
 3- خلية توالية

(3) العنصر x : حبة لفاح

(4) الظاهرة هي إنبات حبة اللقاح .

(5) البنية 10 : أنبوب لفاح . الخليتين 9 : مشيجان ذكريان

(6) الخلية 8 : خلية إنباتية ، مصيرها الانحلال

(7) أحد المشيجين المماثلين بالرقم 9 يخصب الببيضة غير الملقة فتشكل ببيضة $(2n)$ والثاني يتعرض للانحلال

(8) الظاهرة a : الاخصاب الشكل (ج) عبارة عن بذرتين مجنحتين .

(9) تتعرض البذرتين المجنحتين بعد تكونهما إلى التبعثر خاصة بواسطة الرياح . وعند توفر ظروف وشروط الانبات تنبت لتعطي نبتة جديدة لغاري البذور .