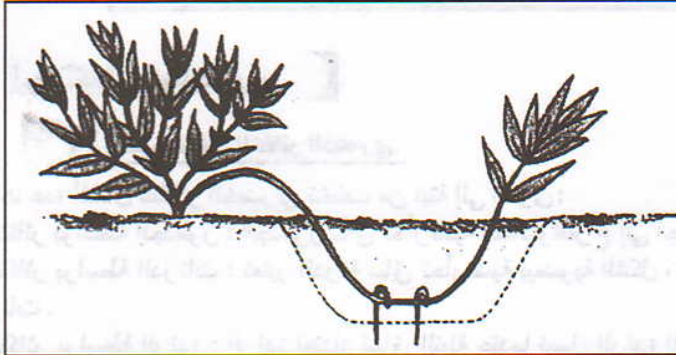


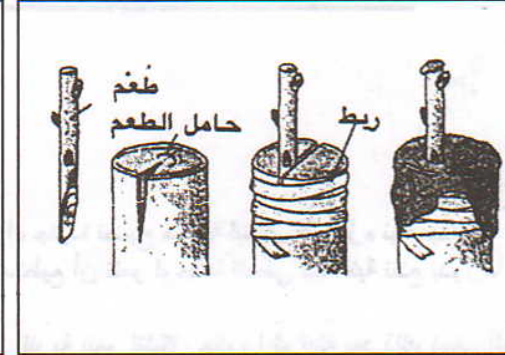
التمرين 1

الوثائق أصله تمثل ثلاثة تقنيات يستعملها الإنسان من أجل إكثار نباتات ذات صفات مرغوب فيها.

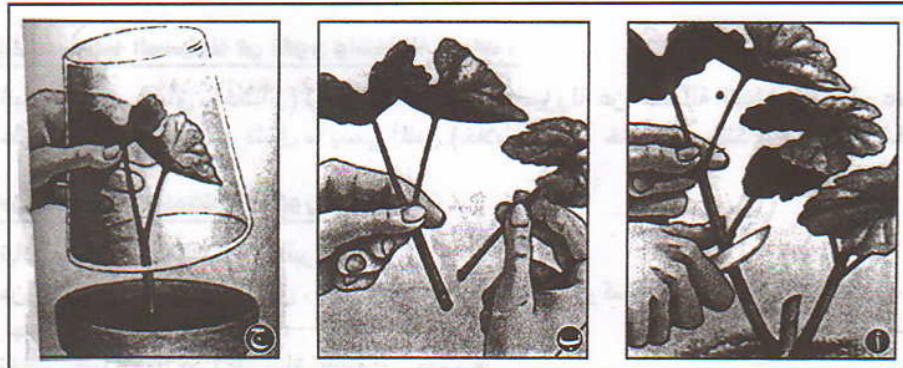
- 1 سم التقنية التي تمثلها كل وثيقة.
- 2 عرف هذه التقنيات.
- 3 لخص مراحل التقنية الممثلة بالوثيقة 3



الوثيقة 2



الوثيقة 1



الوثيقة 3

الحل

الوثيقة 1 : التطعيم

الوثيقة 2 : الترقيد

الوثيقة 3 : الاختسال

-1

2- التطعيم : تقنية تقضي بثبيت طعم على نبات يمثل حامل الطعم. بحيث ينمو الطعم ويعطي الفروع والأوراق . بينما تتنمي الجذور والساق لحامل الطعم.

الترقيد : تقنية تهدف لإحداث تشكل الجذور على ساق أو غصن ، متصل بالنبات وفصله بعد ذلك للحصول على نبات جديد.

الاقتزال : تقنية يتم خلالها طمر قطعة عضو نباتي ، غالباً ما يكون الساق ، جزئياً أو كلياً في التربة ، لتنمو وتتحول إلى نبات كامل مشابه للنبة الأصلية.

3- مراحل تقنية الاقتزال

أ-أخذ جزء من ساق ، يبلغ طوله بضع سنتيمترات إنه الفسيلة.

ب-إزالة أوراق قاعدة الفسيلة.

ج- زرع الفسيلة في أصيص ، به تربة رطبة ، وتغطية الأصيص بغطاء شفاف ، للحفاظ على الرطوبة ، مع إضافة الماء باعتدال .

التمرين 2

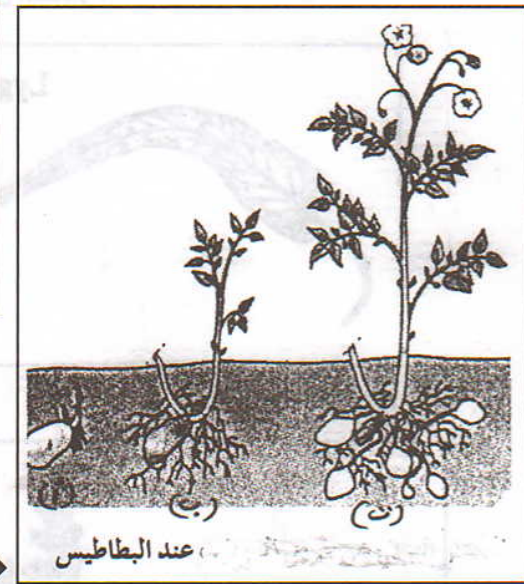
يمكن لبعض النباتات أن تتكاثر بطريقة لا جنسية، إنه التكاثر الخضري.

الوثيقين أسفله تمثل بعض أشكال التكاثر الخضري عند بعض أنواع النباتات.

- 1- اعتماداً على الوثيقة 1 لخص كيفية التكاثر الخضري عند نبات توت الأرض.
- 2- اعتماداً على الوثيقة 2 لخص كيفية التكاثر الخضري عند نبات البطاطس.



الوثيقة 1



الوثيقة 2

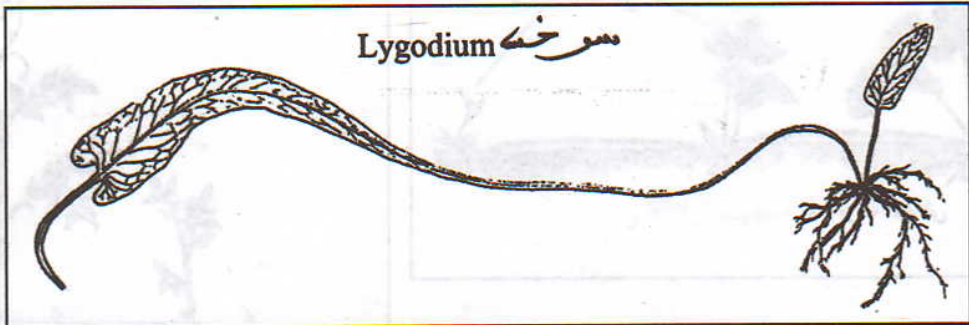
الحل

- 1- ينتج نبات توت الأرض ساقاناً طويلاً تسمى الرئدات. عندما تصل الرائدة إلى التربة تنمو وتظهر في طرفها المورق جذور، ثم تعطى نبتة جديدة. بعد ذلك تجف الرائدة وتصبح النبتة الجديدة مستقلة، وتنتج بدورها رئدات جديدة.
- 2- يتوفّر نبات البطاطس على جهاز تحراري يحتوي على درنات تمثل ساقاناً تحراريّة. الدرنة عضو غني بالمخارات، تحتوي على عيون قادرة على الابدات لتعطي ساقاناً فتية، تظهر في أسفلها جذور. تنمو الساق لتعطى نبتة جديدة مشابهة للنبتة الأصلية.

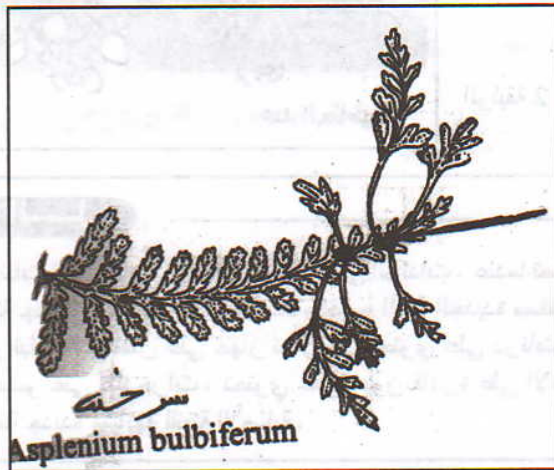
التمرين 3

السرخسيات تستطيع القيام بالتوالد اللاجنسي بتدخل بعض بنيات جهازها النباتي كالجذور ، والأوراق . . . الوثائق التالية توضح ثلاثة وسائل تمكن من التوادل اللاجنسي عند السرخسيات .

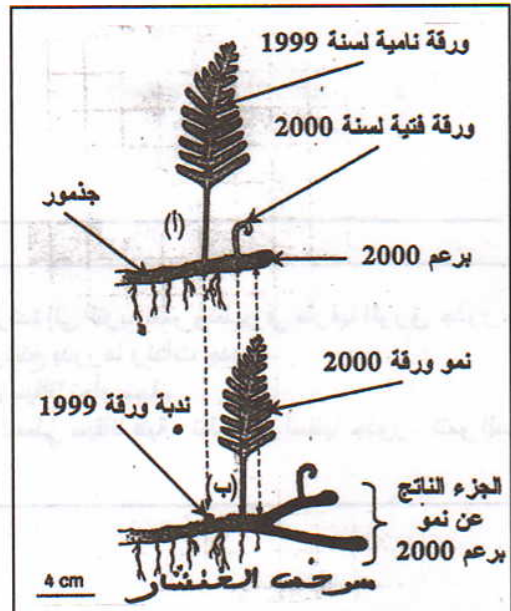
- 1- لماذا تتعثر هذا التوادل اللاجنسي .
- 2- ما هي البنية التي تمكن من التوادل اللاجنسي عند كل نبات .
- 3- لخص معتمدا على الوثيقة 2 وعلى معارفك كيفية تكاثر سرخس الخنشار .



▲ الوثيقة 1



▲ الوثيقة 3



▲ الوثيقة 2

الحل

- 1- تكاثر خضري (إنباتي) .
- 2- سرخس *Lygodium* بواسطة الأوراق .
- سرخس *Asplenium* بواسطة بصيلات .
- سرخس الحنشار بواسطة جذمور .
- 3- ترتبط أوراق نبات الحنشار بساقي تحدّرية تسمى الجذمور ، الذي يحمل جذورا وبراهم مغطاة بحرافش . يستطيل الجذمور ويتفرع ، وتظهر أوراق وجذور وبراهم جديدة .