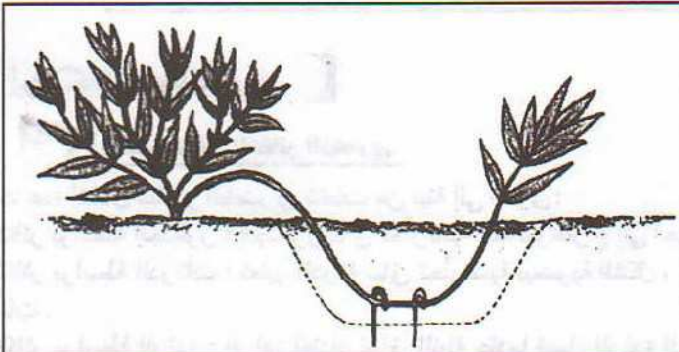


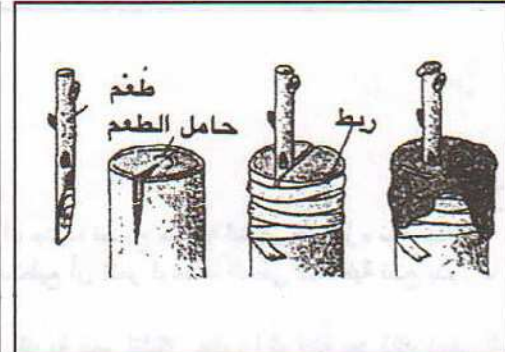
## التمرين 1

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

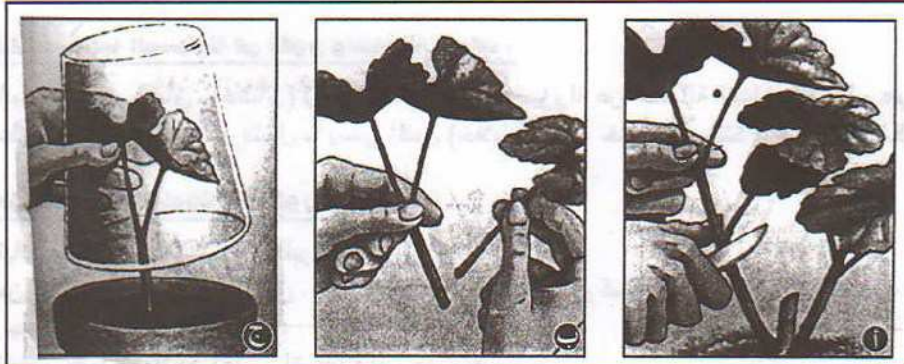
- 1- سُم التقنية التي تتمثل كل وثيقة.
- 2- عرف هذه التقنيات.
- 3- لخص مراحل التقنية الممثلة بالوثيقة 3



الوثيقة 2



الوثيقة 1



الوثيقة 3

## الحل

الوثيقة 1 : النطعيم

الوثيقة 2 : الترقيد

الوثيقة 3 : الاختسال

-1

2- النطعيم : تقنية تقضي ثبيت 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 للبنية الأصلية .

3- مراحل تقنية الاقتزال

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

ب- إزالة أوراق قاعدة الفسيلة .

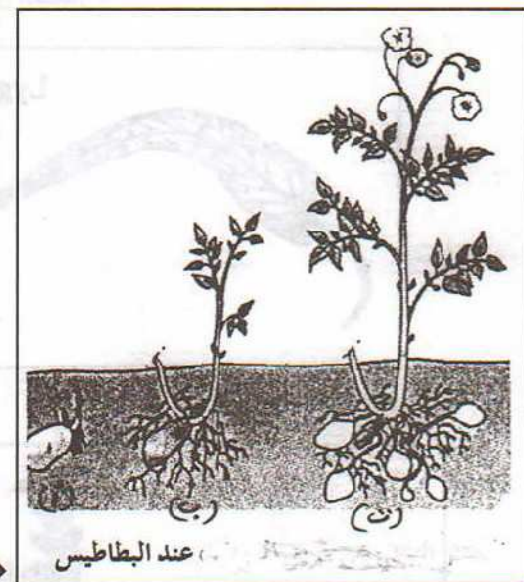
ج- زرع الفسيلة في أصيص ، به تربة رطبة ، وتغطية الأصيص بغطاء شفاف ، للحفاظ على الرطوبة ، مع إضافة الماء باعتدال .

## 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 ثوت الأرض.
  - 2- اعتماداً على الوثيقة 2 لخص كيفية التكاثر الخضري عند نبات البطاطس.



الوثيقة 1



الوثيقة 2

## الحل

- 1- ينتج نبات ثوت الأرض ساقاناً طويلاً تسمى الرئذات. عندما تصل الرئذة إلى التربة تنمو وتنظر في طرفها المورق جذور، ثم تعطى نبتة جديدة. بعد ذلك تجف الرئذة وتصبح النبتة الجديدة مستقلة، وتنتج بدورها رئذات جديدة.
- 2- يتوفّر نبات البطاطس على جهاز تحراري يحتوي على درنات تمثل ساقاناً تحرارياً. الدرنة عضو غني بالد芽ات، تحتوي على عيون قادرة على الابدات لتعطي ساقاناً فتية، تظهر في أسفلها جذور. تنمو الساق لتعطى نبتة جديدة مشابهة للنبتة الأصلية.

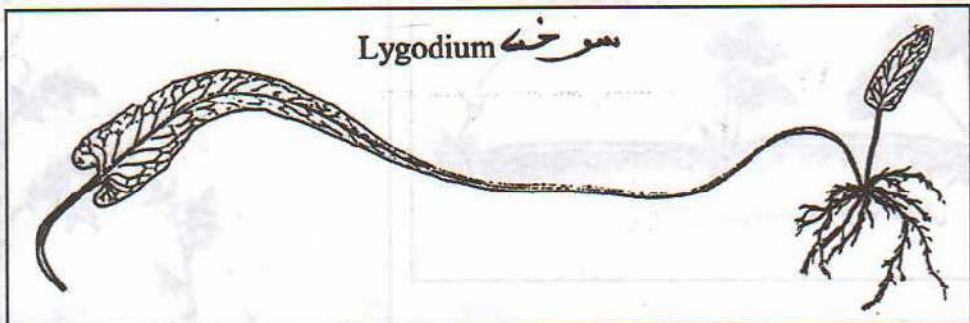
### التمرين 3

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

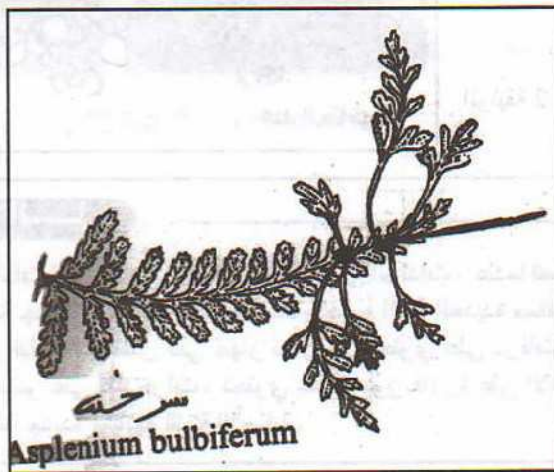
1- لماذا تنشت هذا التوادل اللاجنسي .

2- ما هي البنية التي تمكن من التوادل اللاجنسي عند كل نبات .

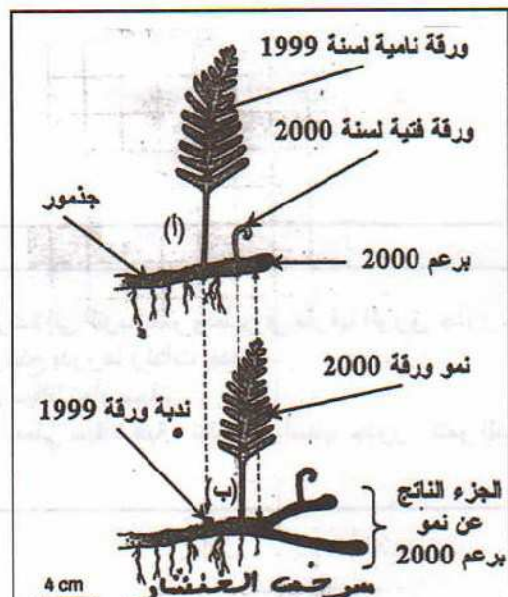
3- لخص معتمدا على الوثيقة 2 وعلى معارفك كيفية تكاثر سرخس الخشار .



▲ الوثيقة 1



▲ الوثيقة 3



▲ الوثيقة 2

### الحل

- تكاثر حضري (إنباتي).
- سرخس *Lygodium* بواسطة الأوراق.
- سرخس *Asplenium* بواسطة بصيلات.
- سرخس الحنشار بواسطة جذمور .
- ترتبط أوراق نبات الحنشار بساق تحارضية تسمى الجذمور، الذي يحمل جذوراً وبراهم مغطاة بحرافش . يستطيل الجذمور ويتفرع ، وتظهر أوراق وجذور وبراهم جديدة .