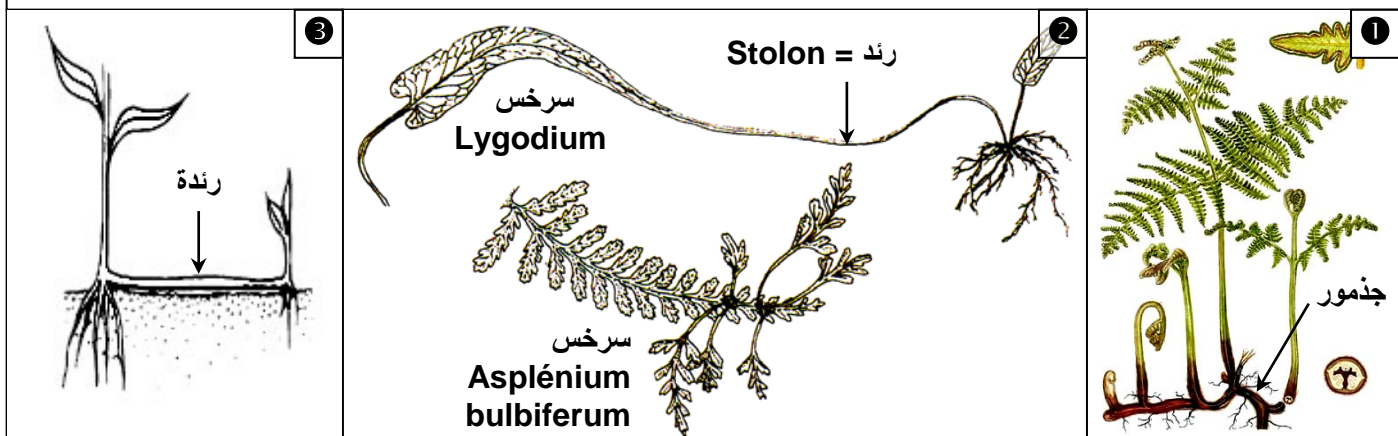


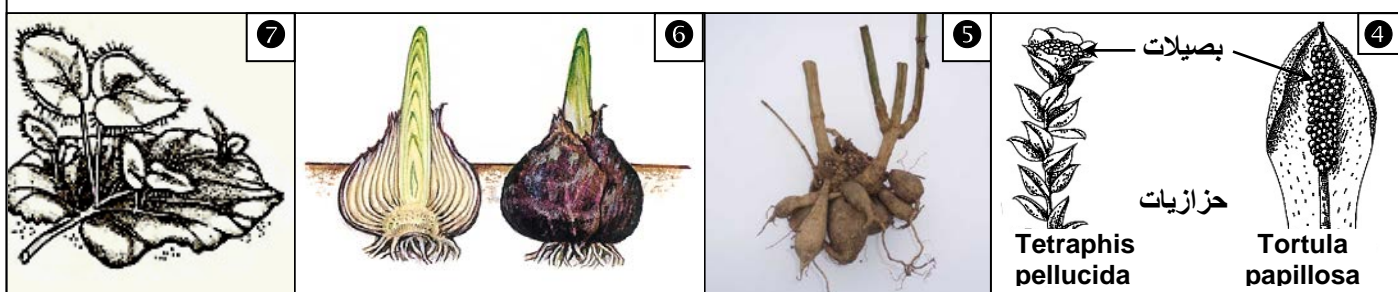
الوحدة الثانية – الفصل الثالث: التوالد الاجنسي عند النباتات

الوثيقة 1: بعض أشكال التوالد الاجنسي عند النباتات.

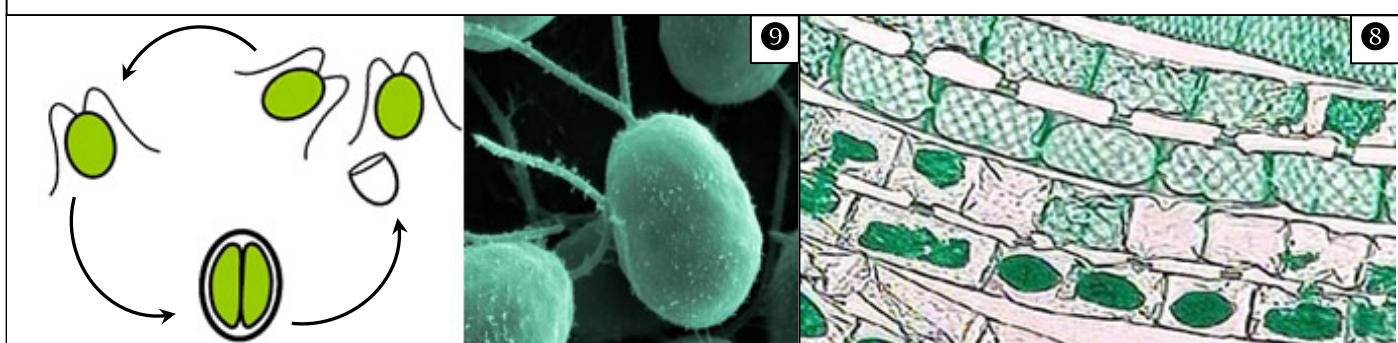
- ★ يتوفّر سرخس الخشار على ساق تحارضية تدعى الجذمور يحمل جذوراً وبراوم. يستطيل الجذمور ويترعرع ويظهر أوراق وبراوم جديدة وجذور (الشكل ①).
- ★ عند سرخس *Asplenium bulbiforme* تتكون على الأوراق مكان الأكياس البوغية بصيلات تتبع على النبات الأم لتعطي نباتات جديدة (الشكل ②).
- ★ عند سرخس *Lygodium* تتمدد نهاية نصل الأوراق بكيفية مفرطة، مشكلة رئدات *Stolons* عند تماستها مع التربة تبرز جذوراً تنشأ عنها نبتة جديدة (الشكل ② والشكل ③).



- ★ تحمل نهاية بعض الحزازيات بصيلات مكونة من تجمعات خلوية برعمية. عندما تنفصل هذه الكتل عن الحزازية، تتجذر وتتبع نبتة شبيهة بالنبتة الأم (الشكل ④).
- ★ درنة البطاطس ساق تحارضية غنية بالمدخلات وتتوفر على عيون قادرة على إعطاء نباتات جديدة (الشكل ⑤).
- ★ تتكون البصلات من ساق تحارضية قصيرة تحمل جذوراً وبراوم، وأوراقاً تحارضية، على شكل قشور لحمية غنية بالمدخلات المقيقة. ينمو البرعم المركزي ويعطي نبتة جديدة (الشكل ⑥).
- ★ تسقط أوراق نبات *Bégonia* على التربة الرطبة فتنتجز وتعطي نبتة شبيهة بالنبتة الأم (الشكل ⑦).
- ★ يتكاثر طحلب الأسبروجير (⑧) عن طريق استطاللة الخلايا، متبرعة بانشطار ثنائي، حيث يمكن لبعض الخلايا بعد انفصالها عن الخيط الأصلي، أن تتكاثر لتعطي خيطاً جديداً من الأسبروجير. مثل تكاثر الكلاميوموناس (⑨).
- ★ تتكاثر بعض الطحالب عن طريق التبوغ المباشر. حيث تخضع بعض الخلايا الأم لانقسامات غير مباشرة لتعطي أبواغاً ثانية الصيغة الصبغية تدعى الأبواغ المباشرة. عند إنباته يعطي كل بogue طحلاً جديداً.



انطلاقاً من تحليل معطيات هذه الوثيقة، أعط تعريفاً للتکاثر الخضری (الانباتي)، ثم حدد مختلف أشكال هذا التکاثر.



الوثيقة 2: الافتصال .Bouturage

الشكل أ: موقع المنس Le méristème في النبات.

الشكل ب: الافتصال عند نبات الغرنوق Géranium.

الشكل ج: الافتصال الدقيق Microbouturage لدرنة البطاطس.

انطلاقاً من معطيات الوثيقة:

- أعط تعريفاً للمنس، وحدد موقعه في النبات.

- حدد فيم تتمثل عملية الافتصال.

- حدد العنصر الأساسي في عملية الافتصال.

- صف مراحل الافتصال الدقيق واستخرج شروط إنجازه.

- استنتج أهمية الافتصال في الميدان الزراعي.

الشكل ب

إزالة أوراق قاعدة الفسيلة مع الحفاظ

على البراعم الموجودة أسفلها

سقي النبتة
بانتظام

زرع الفسيلة
في أصيص به
ترابة رطبة

تقطيع بعض
ستنتيمترات من
ساق نبتة

الشكل ج

تجزيء

شهر

❶

درنة بطاطس

❷

❸

❹

❺

❻

❻

❻

❶

درنة بطاطس

❷

❸

❹

❺

❻: أخذ برعم من درنة البطاطس.

❽: غرس البرعم في وسط زرع يتوفر على عناصر مقيمة وهرمونات نباتية بعد تعقيم الأنابيب والسدادة.

❾: بعد مرور شهر تكون نبتة انطلاقاً من البرعم.

❿: تجزيء الفسيلة إلى قطع تتوفر كل منها على برعم.

❻: إعادة عملية الزرع في عدة أوساط. (يمكن إعادة الافتصال إلى ما لانهاية).

❻: بعد تكون نبتة جديدة انطلاقاً من الفسيلة في كل وسط زرع، توضع النباتات في التربة لبدء زراعة جديدة.

الوثيقة 3: الترقيد Le marcottage

الترقيد هو عملية عزل جزء الجهاز النباتي عن النبتة الأم بعد ظهور الجذور. ويمكن ملاحظة الترقيد الطبيعي عند نبات العلقي الذي يتتوفر على جذور عارضية، وعند النباتات الجذمورية أو الرئدية كثرة الأرضا.

❶ الترقيد بالإرقاد Marcottage par couchage مثلا عند كرم العنب حيث يتم انحناء غصن وغره في التربة بعد جرحه طوليا، وتنبيته طوليا.

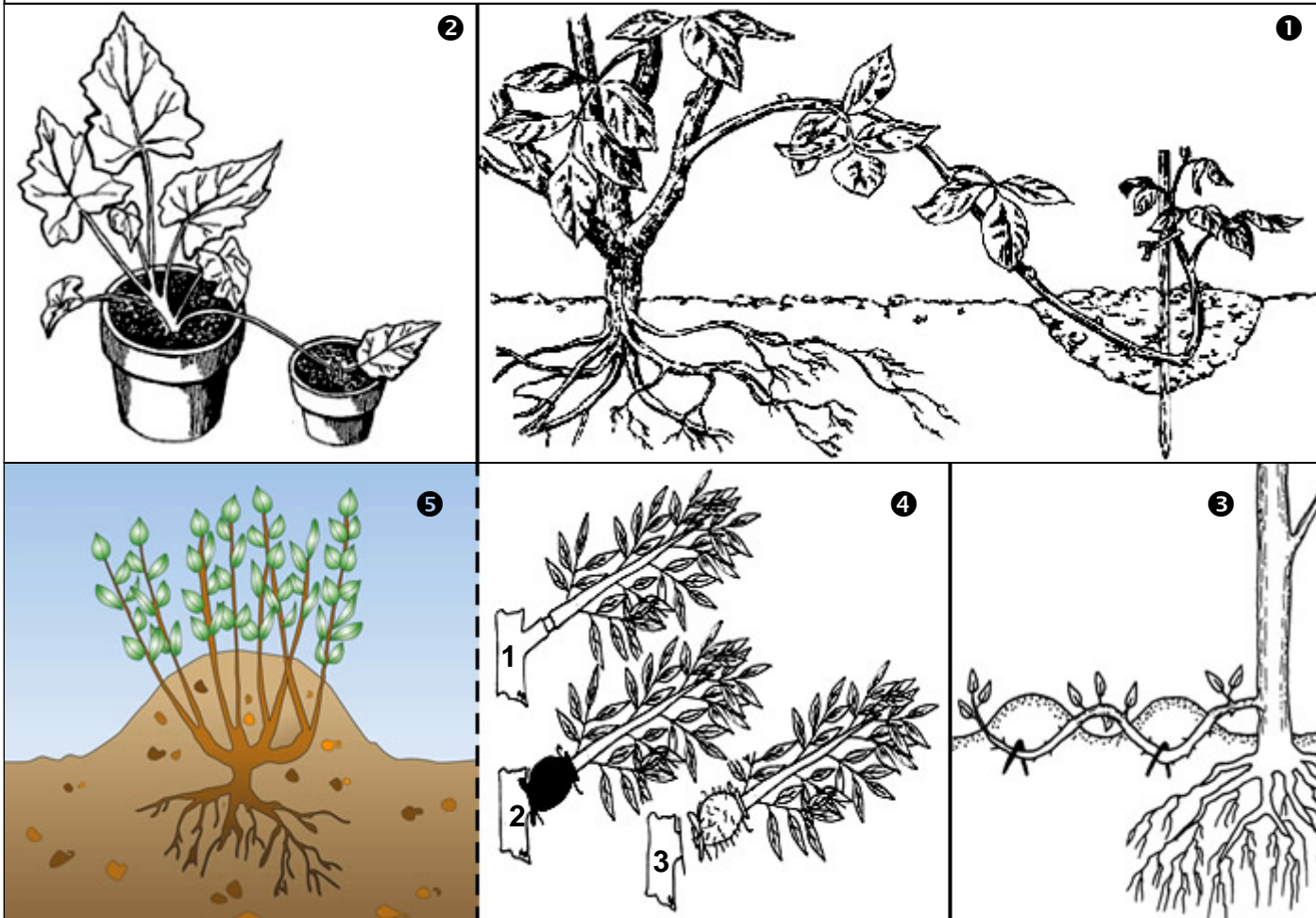
❷ الترقيد في الأصيص Marcottage en pot مثلا عند نبات القرنفل حيث يوضع في أصيص مملوء بالترفة غصن مقدس وحاملا لجرح دائري.

❸ الترقيد المتعدد.

❹ الترقيد الهوائي Marcottage aérien نزيل أوراق غصن ثم نقطع جزءاً حلقياً من لحاء الغصن ثم نغطي المنطقة المجرورة بترفة حتى تكون جذور ففصل الفسيلة عن النبات الأصلي.

❺ الترقيد بالغضن Marcottage par buttage يقطع النبات الأم عرضياً لحصر النسغ مما يؤدي إلى تكون أغصان غنية بالجذور، حينئذ يمكن تقطيع كل غصن وإعادة زرעה في مكان آخر ليعطي نبات شبيه بالنبتة الأم.

انطلاقاً من معطيات الوثيقة بين فيما تتمثل عملية الترقيد، واستنتاج أهميته في الميدان الزراعي.



الوثيقة 4: التطعيم La greffe

❶ التطعيم بالشق البسيط، ❷ التطعيم الإدغامي.

