

المدة: ساعتان

التقويم الرابع
الأسدوس الثاني

التاريخ: 01/06/2017

جذع مشترك علمي

علوم الحياة والأرض

الصفحة: 1/4

الجزء الأول: الاسترداد المنظم للمعارف (5 ن)

- I أتمم النص أسفله، باختيار من بين اللائحة التالية المصطلح المناسب لكل فراغ:
الأنميات - نباتات بوغية - مثبرات - حواشف جنسية - حاملات أمشاج - أورام منتجة - بيبسات غير ملقحة - منبريات - أبواغ - حبيبات منيرية. 1ن

النص:

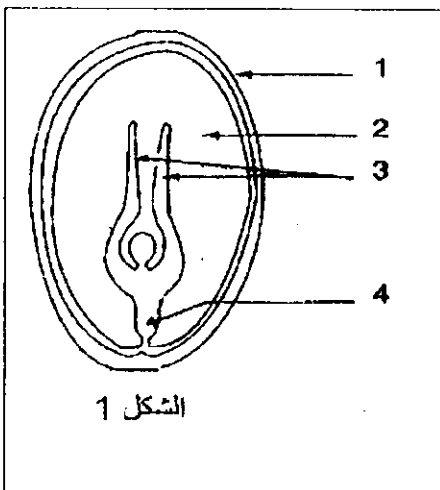
تظهر عند الفوقين الحويصلي خلال فترة نضجه (مارس- أبريل). 1..... تحتوي على
2..... ، تنتج عند الذكر أكياسا صغيرة تسمى 3..... و هي بمثابة أعضاء توالدية ذكرية قادرة بعد نضجها على تحرير 4..... أو أمشاجا ذكرية. أما عند الأنثى فهي تنتج أكياسا كبيرة تسمى 5..... و هي بمثابة أعضاء توالدية أنوثية قادرة بعد نضجها على تحرير 6..... أو أمشاجا أنوثية.

حدد من بين الأفتراضات التالية الصحيحة منها و صبح الخطأ.

- II
1- جميع البذور تحتوي على مدخلات مقيمة قبلة للاستعمال من طرف الجنين.
2- يتم تسهيل عملية الإخصاب عند طلب الإسبررومير بواسطة قنطرة أو أنبوب التزاوج.
3- خلال دورة نمو كاسيات البذور هناك تعاقب جيل واحد.
4- خلال دورة نمو الشخصيات هناك تعاقب جيلين. 1ن

أعط لكل حرف الرقم المناسب له. 1ن

الأرقام	العرف
1- الزراعة في الزجاج	أ- تقنية تمثل في زرع برام أو قطعة نباتية مرغوب فيها في انسجة نبات مختار.
2- التأمين	ب- تقنية يتم خلالها عزل جزء من نبات مرغوب فيه ثم زراعة في تربة ملائمة.
3- التطعيم	ج- تقنية تسمح بتكاثر خلايا في وسط مغذي ملائم داخل أنبوب زجاجي.
4- الاقتسال	د- طريقة تمكن من الحصول انطلاقا من خلية واحدة على مجموعة من الخلايا تحمل نفس الصفات.



-IV يمثل الشكل 1 رسما تخطيطيا لمقطع على مستوى بذرة نبات كاسي البذور.

1- أعط لكل رقم الاسم المناسب له. 1ن

2- حدد نمط هذه البذرة. 0.25ن

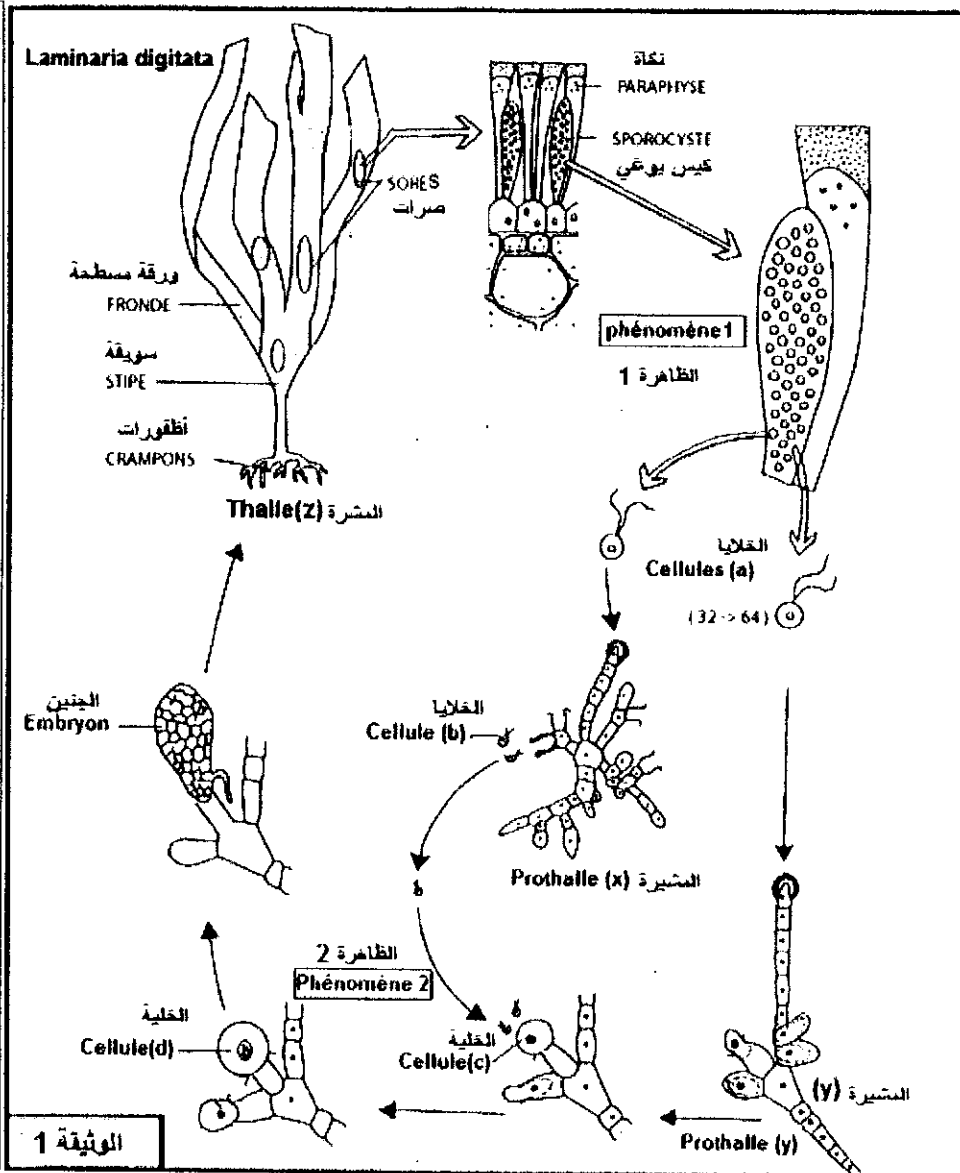
3- حدد ثلاثة شروط يجب توفرها في البذرة لتكون قادرة على الإنبات. 0.75ن

الجزء الثاني : الاستدلال العلمي و التواصل الكتابي و البياني (15ن)

التمرين 1 : 8 ن

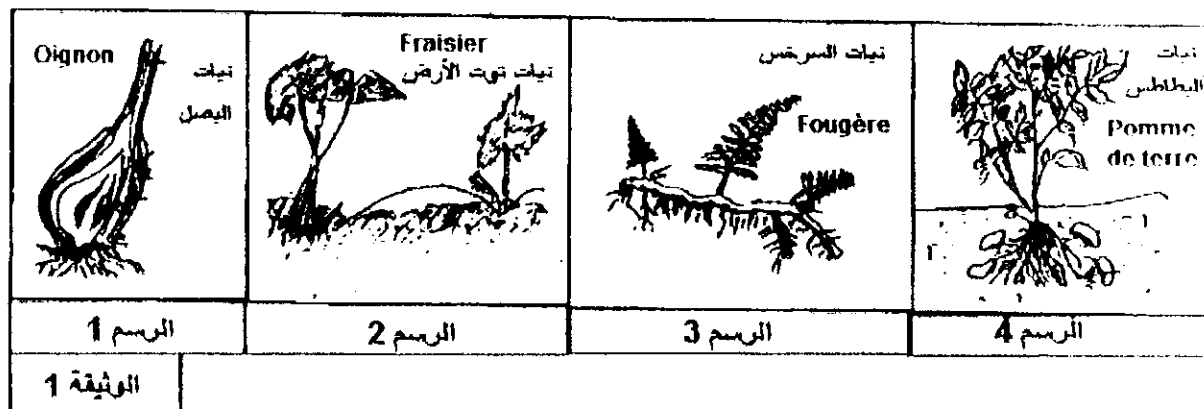
ان دورة حياة اللامناريات *Les laminaires* جد معروفة، حيث يتدخل فيها جيلين متاليين. فعلى سبيل المثال عند طحلب *Laminaria digitata*، يبدأ التوالد بين شهر يونيو و يوليو؛ خلال يونيو، يحصل النبات الناضج (المشرة Z) بقعاً سمراء عبارة عن صرات تتكون من أكياس صغيرة، و خلال يوليو تحرر هذه الأكياس في ماء البحر ما بين 32 و 64 خلية (a) ثنائية السوط وأحادية الصبغة الصبغية. بعد بضع ساعات من السباحة الحرة، تدخل هذه الخلايا لقعر البحر حيث تثبت وتتمو فوراً للتشكل خلال شهر إلى شهر و نصف جسماً صغيراً حجمه يتناسب بالليمترات، يمثل المشيرة (x) أو المنشيرة (y). تحرر المشيرة (x) الخلايا (b) الثنائية السوط التي تسبح نحو الخلية (c) المثبتة على المشيرة (y)، فلتلتقط أحدهما مع هذه الأخيرة لتتحول إلى خلية (d). عندما تتمو الخلية (d) تنتج مشرة جديدة ثنائية الصبغة تشبه المشرة (Z).
تسأل الوثيقة 1 أسفله مختلف مراحل النمو عند هذا الطحلب.

- 1- اعتماداً على الوثيقة 1، استنتج نمط التوالد عند الامناريا معللاً جوابك. 1ن
- 2- ماذا تمثل كل من الخلايا a و b و c و d، على جوابك. 2ن
- 3- تعرف معللاً جوابك كل من المشيرة (x) و المشيرة (y) ثم المشيرة (Z). 3ن
- 4- سم كل من الظواهرتين 1 و 2. 1ن و 2ن
- 5- أنجز الدورة الصبغية لطحلب الامناريا. 2ن
- 6- حدد نمط هذه الدورة معللاً جوابك. 0.5ن



التمرين 2: 7 ن

- 1- يعتبر التوالي الخضرى أو التكاثر الإنباتي طريقة أخرى للتوالى، تسمح للنباتات بالتكاثر السريع. و تمثل الوثيقة 1 بعض أنواع هذا التوالى.



- 1- اذكر مختلف أنواع الأعشاب النباتية المتدخلة في هذا النمط من التوالى (الرسوم 1 و 2 و 3 و 4).
 2- كيف ينبع هذا النوع من التوالى؟ علل جوابك 1ن
 إذا تبين لك، بعد مرور بضع سنوات، أن منتوج توت الأرض (الفراولة) أصبح في انخفاض متزايد، فذلك هو الوقت المناسب للتقشير في تقنية نسبياً بسيطة و أقل تكلفة، تسمح بتعويض نباتات الفراولة المتقدمة في السن بشتلات فراولة فتية و قوية و أكثر إنتاجية.
 3- أ) فسر هذه التقنية محدداً اسمها.
 ب) أعط إيجابية و سلبية هذه التقنية. 2ن
- 4- تعتبر كل "حبة" من الحبوب الداكنة التي تحملها فاكهة الفراولة (والتي تُؤكل)، بمثابة ثمرة صغيرة يلمسه (تسمى Akène) يدخلها بذرة و تسمى بذلك الثمرة الحقيقية؛ أما فاكهة الفراولة فتنتعث بثمرة "غير حقيقة" لأنها ناتجة عن تضخم الكرسي الزهرى و ليس المبيض كما هو في الغالب (الوثائق 2 و 3 و 4).
 5- حدد معللاً جوابك نمط التوالى الذي يعتمد عليه توت الأرض من خلال إنتاجه للثمار الصغيرة اليابسة. علل جوابك. 1ن
 لقد حاول الباحث Nitsch منذ 1950، فهم دور الثمار الصغيرة (Akène) في تحول كرسي الزهرة إلى فاكهة فراولة، لذلك قام بإزالة هذه الثمار كلها أو جزئياً من فاكهة الفراولة في بداية نموها. و بالنسبة لفاكهه أخرى بدون ثمارها الصغيرة أضاف لها هرمون الأكسين. تمثل الوثائق 5 و 6 و 7 مختلف النتائج المحسنة.
 6- من خلال تحليل النتائج التجريبية، بين دور الثمار الصغيرة في تحول الزهرة إلى ثمرة "غير حقيقة". 2ن

