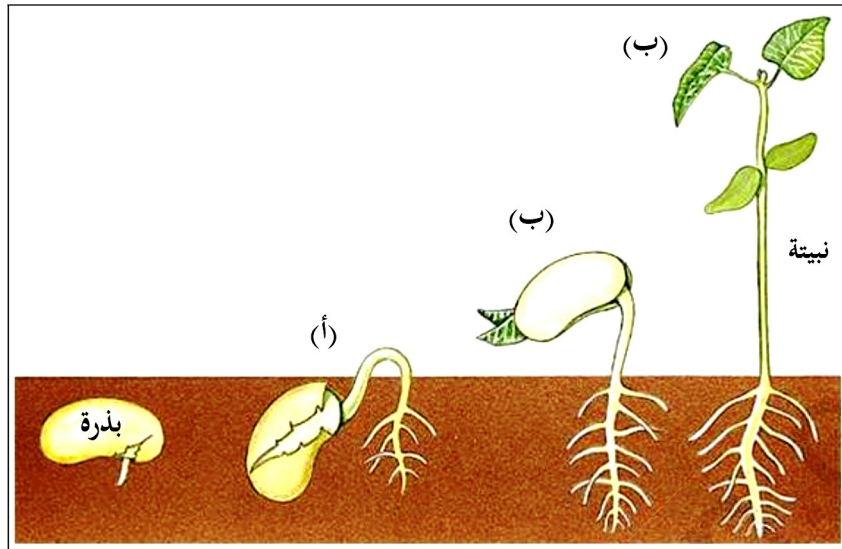


المدة : 1 ساعة

فرض 1 للثلاسي الأول في مادة : علوم الطبيعة والحياة

تمرين 1: تطأ على الكائن الحي النباتي مجموعة من التغيرات و التطورات، لتوضيح بعض آليات التغير المورفولوجي نقترح الآتي:  
- تمثل الوثيقة (1) ظاهرتين بيولوجيتين تحدثان للبذور بعد زراعتها في وسط ملائم للحياة.



الوثيقة (1)

1- تعرف على الظاهرتين المشار إليهما بالأحرف (أ) و (ب).

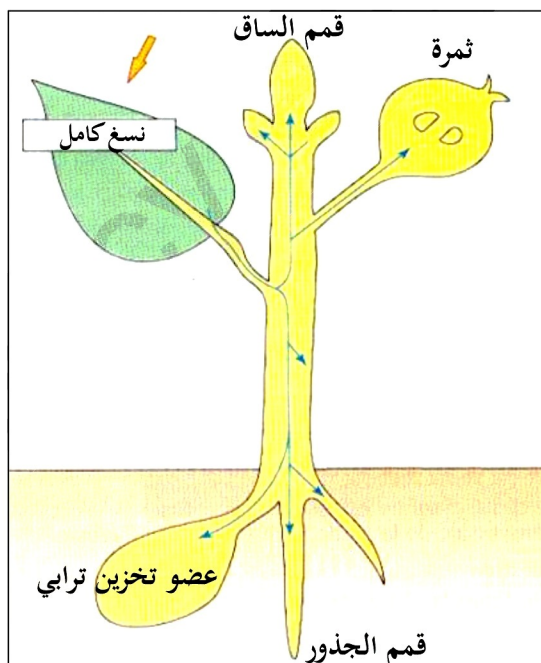
2- تتكون البذرة من عنصرين أساسين. اذكرهما و حدّد مصيرهما.

3- اقتراح فرضية حول مصدر المادة المغذية الضرورية لحياة النبتة.

4- أعطت معاملة البذرة الجافة و البذرة المنتشرة بالماء اليودي (كافش حيوى يعطي اللون الأزرق البنفسجي عند تفاعله مع النساء) الآتي:

البذرة بعد فترة من الانتشار	البذرة الجافة	إضافة نفس الحجم من الماء اليودي
أزرق بنفسجي داكن	أزرق بنفسجي فاتح	

\* استخرج معلوماتين من نتائج الجدول أعلاه.



تمرين 2: تلخص الوثيقة المقابلة مصدر و مسار المادة الضرورية لنمو النبات الأخضر.

1- حدّد الاتجاهات التي يسلكها النسخ الكامل على مستوى النبات الأخضر.

2- يصل النسخ الكامل إلى جميع أجزاء النبات بفضل أو عية نسيجية ناقلة.

أ/ سُمِّيَ الأوَّلِيَّة الناقلة للنسخ الكامل.

ب/ انجز رسمًا تفسيرياً بسيطًا للأنبوب الذي ينقل النسخ الكامل.

3- يبيح النشاط الذي يقع في قمم الجذور بزيادة الطول نحو الأسفل.

أ/ اذكر المناطق الثلاث الموجودة في القمة النامية للجذر.

ب/ ما رأيك في المقوله التالية:

«تساهم المناطق الثلاث المشكّلة للقمة النامية للجذر في زيادة طول النبات »