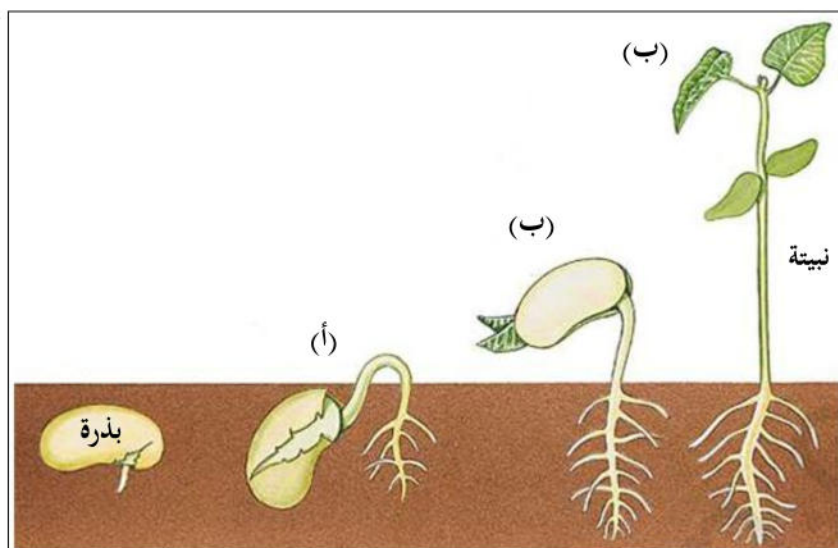


تمرين 1: تطأ على الكائن الحي النباتي مجموعة من التغيرات والتطورات، لتوضيح بعض آليات التغير المورفولوجي نقترح الآتي:

- 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. اذكر هما و حدد مصيرهما.

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

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

البذرة بعد فترة من الانتاش	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- حدد الاتجاهات التي يسلكها النسغ الكامل على مستوى النبات الأخضر.

2- يصل النسغ الكامل إلى جميع أجزاء النبات بفضل أووية نسيجية ناقلة.

أ/ اسم الأووية الناقلة للنسغ الكامل.

ب/ انجز رسمًا تفصيليًا بسيطًا للأنابيب الذي ينقل النسغ الكامل.

3- يسمح النشاط الذي يقع في قم 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 »

