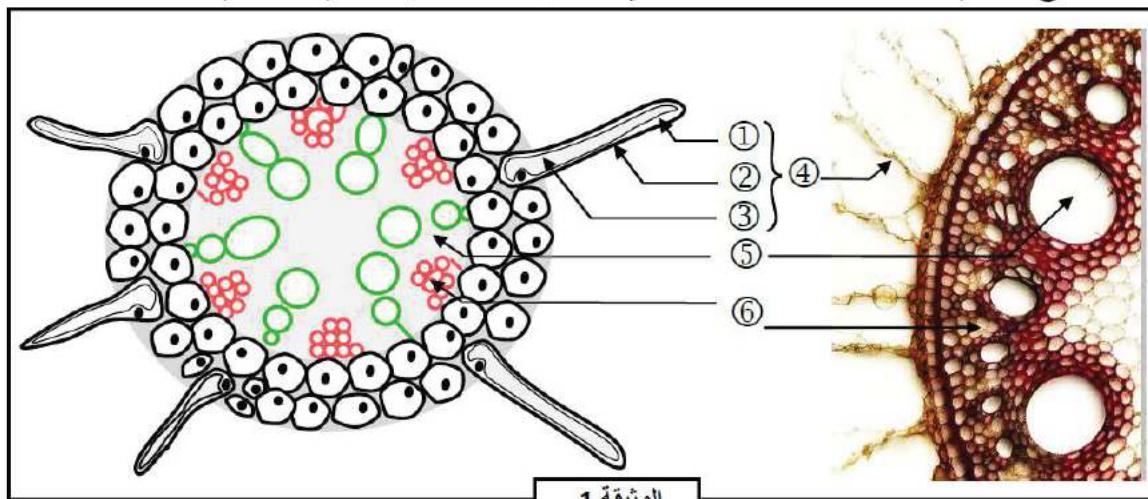


الفرض الأول للفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة وأحياء

التمرين الأول: (06 نقاط)

يؤمن النسخ الخام بعض العناصر الضرورية لتركيب المادة العضوية من قبل النبات الأخضر بحيث ينقل في أنسجة خلوية متخصصة. تمثل الوثيقة

(1) صورة مجهرية لمقطع عرضي في المنطقة الوربية لجذر نبات فتي أحادي الفلقة ورسم تخطيطي توضيحي له.



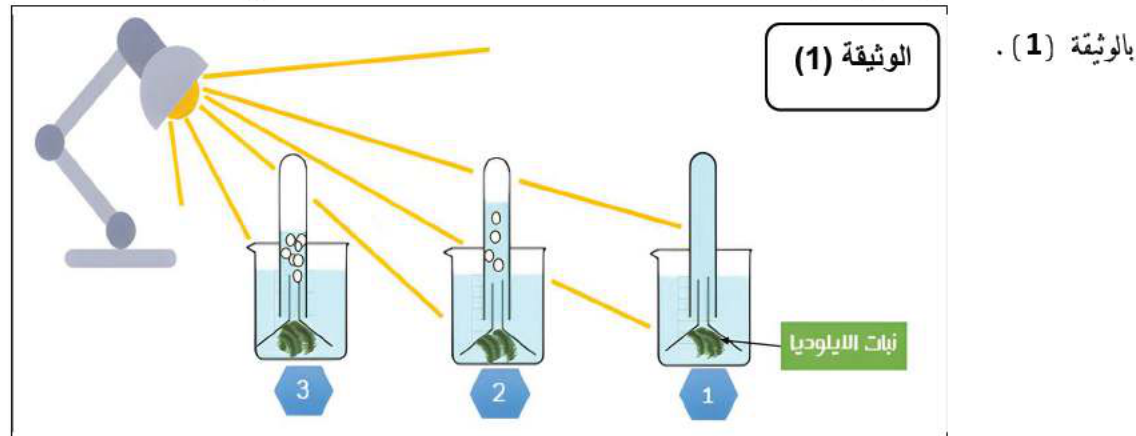
1- أكتب البيانات المرقمة ثم حدد الخصائص البنائية للعناصر (4 و 5).

2- بين في بضعة أسطر كيف يؤمن العنصرين (4 و 5) بعض عناصر الضرورية لتركيب المادة العضوية من قبل النبات.

التمرين الثاني: (14 نقطة) :

لدراسة آلية تغذية النبات الأخضر تقترح عليك الدراسة التالية:

1. تجربة 01: نضع 03 فروع من نبات الإيلوديا في محلول غني بالـ CO_2 (خلال من الأكسجين) ونقططها أنبوب منكوس على مسافة مختلفة من المنبع الضوئي (1، 2 و 3)، ونضيف إلى كل وسط نفس الكمية من أزرق الميಥيل الذي يتلون بالأزرق في وجود الأكسجين (عدم اللون في غياب الأكسجين)، فتحصلنا على النتائج التالية: 1: لون الوسط شفاف، 2: لون الوسط أزرق فاتح، 3: لون الوسط أزرق داكن، كما هو موضح



١- باستغلالك للنتائج الحصول عليها في الوثيقة (١)، بين العلاقة بين شدة الإضاءة وتركيز المادة العضوية عند النبات الأخضر.

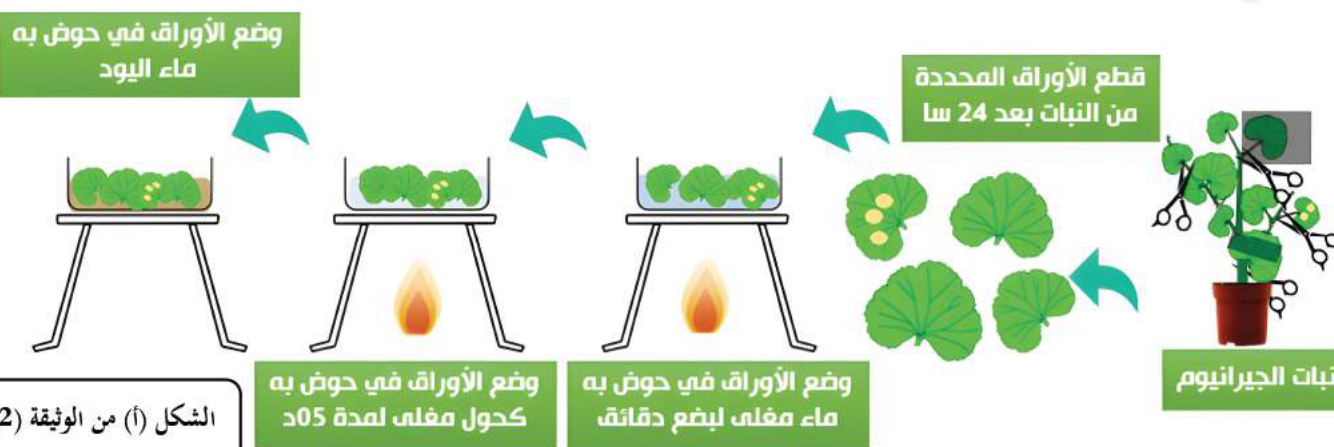
٢- تجربة ٠٢: التركيب التجاري التالي (الشكل أ) من الوثيقة (٢) يوضح طريقة الكشف عن وجود النشاء في ٤٥ اوراق من نبات الجيرانيوم تم تحضيرها كالتالي:

أ. ورقة خضراء كلياً و معرضة كلياً للضوء

ب. ورقة مغطاة جزئياً بشرط لاصق شفاف على الجانبين (يعزل بشرة الورقة عن الهواء الخارجي).

ج. ورقة مغطاة كلياً بقطن أسود

د. ورقة مبرقشة تتضمن مناطق ذات يخضور ومناطق عديمة اليroxضور، النتائج الحصول عليها موضحة بالشكل (ب) من الوثيقة (٢)



الورقة ج	الورقة ب	الورقة د	الورقة أ
عدم ظهور لون ازرق بنفسجي	تلون جزئي للورقة بالأزرق البنفسجي	تلون جزئي للورقة بالأزرق البنفسجي	تلون الورقة بالأزرق البنفسجي

الشكل (ب) من الوثيقة (٢)

١. باستغلالك لمعلومات الوثيقة (٢) استخرج الشروط الضرورية لتركيز المادة العضوية عند النبات الأخضر.