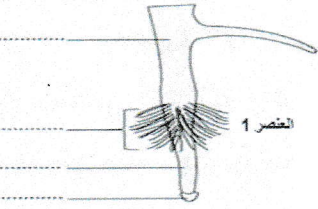


2018/2019	المستوى: السنة الأولى متوسط	متوسطة الإخوة معمرى
<u>الاسم و اللقب:</u> <u>القسم:</u>		فرض الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

الوضعية الأولى: (06 نقاط)

تمثل الوثائق التالية بعض اعضاء عند النبات الاخضر المسؤولة عن التغذية

 <p>العنصر 2</p>	 <p>العنصر 1</p>
ملاحظة مجهرية ل..... على ورقة نبات اخضر	رسم تخطيطي ل..... نبات اخضر

الوثيقة ٥٨

قام احمد رفقة أستاذة في القسم بتفحص بعض اعضاء النبات الاخضر المسؤولة عن التغذية (الوثيقة 01).

باعتبارك تلميذ في السنة الأولى مثل احمد اجب عن التعليمات التي قدمها الأستاذ لأحمد باستغلال الوثيقة 01 و مكتسباتك العلمية.

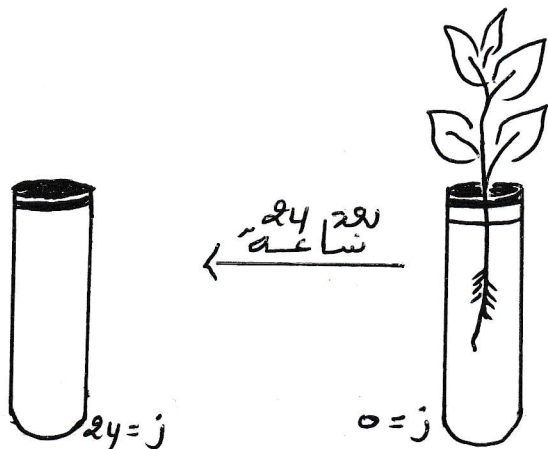
1. تعرف عن العنصرين المسؤولين عن التغذية (العنصر 1 والعنصر 2).

العنصر 01 :
العنصر 02 :

2. أكمل الفراغات الموجودة في الوثيقة 01 .

3. من أجل معرفة وظيفة العنصرين 1 و 2 أجرى احمد التجارب التالية:

الوثيقة (٢)



التجربة الأولى .

A. باستغلال التجربة الأولى

• أكمل رسم النتيجة المتوقعة في نهاية التجربة الأولى.

• فسر هذه النتيجة.

• ماهي وظيفة العنصر 1 :

B. باستغلال التجربة الثانية :

• اسم الغاز المترجم في الأنابيب هو:

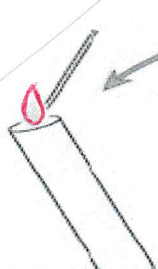
• التعليل:

• الظاهرة المدرستة هي:

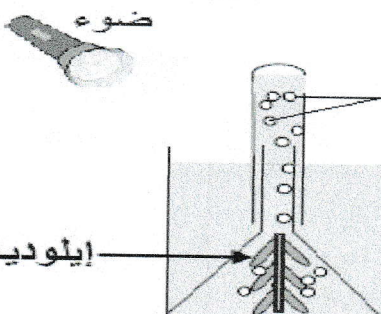
• تمثل شروطها في:

• ماهي وظيفة العنصر 2:

تجربة



توهج الشعلة عند ادخالها لأنابيب الاختبار الذي ظهرت به فقاعات غازية

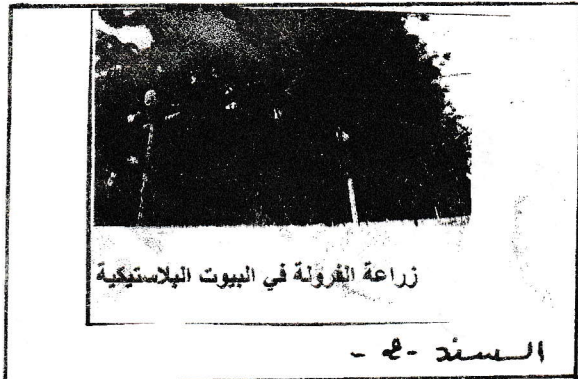
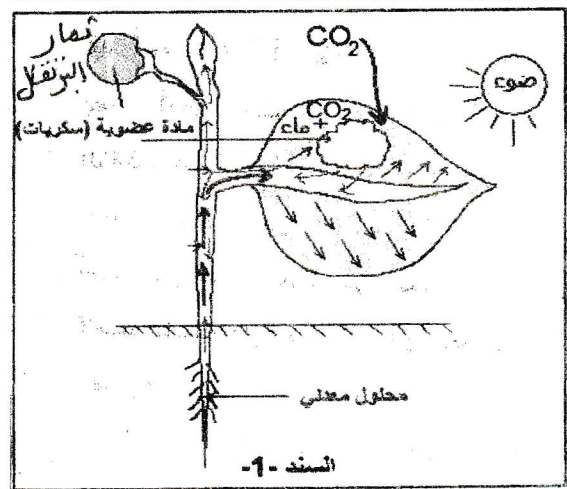


انطلاق غاز من نبات الإيلوديا بعد 2 سا

فقاعات غازية

إيلوديا

في عطلة الشتاء دار تامر عنده الفلاح الذي يملك مزرعة بها العديد من أشجار البرتقال ذات المذاق الحلو الرائع، كما لفت انتباهه وجود فاكهة الفراولة الناضجة في غير موسمها.



باستغلال السندات و مكتسباتك

1. بين سبب توفر الفراولة في غير موسمها.

2. عند رجوع تامر الى البيت أهدى له عمه شجيرة برتقال و نصحه بالاعتناء بها حتى تزوده في العام المقبل برتقال حلو المذاق ، ففرسلها تامر في قناء المنزل حيث لا يصل ضوء الشمس لكنه كان يسقيها بانتظام، وبعد سنة نمت الشجيرة وأصبحت شجرة كثيرة الشمار لكن عند تذوقه للبرتقال كان مذاقه غير حلو رغم نضج الشمار.

❖ فسر تحصل تامر على ثمار ناضجة لكنها غير حلوة.

❖ حدد العملية التي يتحصل فيها النبات على السكريات (مواد عضوية) و شروطها.

❖ أنجز فقرة توضح فيها أهمية النبات الأخضر في حياتنا و السلوكيات الإيجابية و السلبية للإنسان اتجاه النبات الأخضر.