

فرض الثلاثي الثاني في ملء الطوم الطبيعية

التجرين الاول:

تلأذ ورقة تبليت أخضر معرض للضوء موجودة في وسط بة غاز ثني أكسيد الكربون.

1) ما هي الملاحظة بعد معاملة الورقة بماء اليد؟

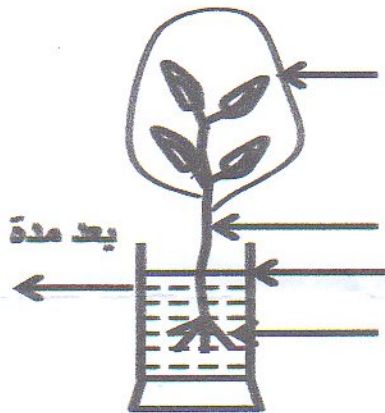
2) ملنا تستنتج؟

3) ما هي الوظيفة التي قلت بها الورقة؟

4) ما هي شروطها؟

5) هل يركب التبليت الأخضر مواد عضوية أخرى؟ إن كان نعم اذكرها.

6) صنف تجريبة تكشف بها عن مادة عضوية واحدة؟



التجرين الثاني:

إليك الشكل التالي :

1) أرسم ملاحظة تجريبية مع كلية البليت.

2) ملنا تستنتج؟

3) ما هي الوظيفة المدرستة من خلال الشكل؟

4) ما هي العلاقة الموجودة بين هذه الظاهرة و عملية الامتصاص؟

التجرين الثالث:

أكمل الجدول التالي :

الاختلاف	النسخ الناقص	النسخ الكامل
الاتجاه		
المقر (المكان)		
التركيب		