

الموضوع :

تمثل النباتات الخضراء المصدر الأول للطاقة في العالم الحي لما تنتجه من مواد عضوية عن طريق ظاهرة حيوية ولدراستها نقترح ما يلي:

1. سمحت الملاحظة المجهرية لورقة الخس من الحصول على الرسم التخطيطي للوثيقة (01)

1. تعرف على البنية الممثلة في الوثيقة (01) ثم
اسم البيانات المرقمة والعنصر (س).

2. فسر سبب اختلاف الشكلين (أ) و (ب) من
الوثيقة (01) مع تحديد علاقة هذا الاختلاف
بتركيب المادة العضوية.

III. - نستخلص صياغ العنصر (س) من أشنة خضراء
بعد حلها في مذيب مناسب، ثم نقيس نسبة الضوء
الممتص من طرف الصياغ لكل طول موجة.

- و نقىس في نفس الوقت شدة انطلاق غاز (O₂)
لهذه الأشنة و ذلك عند إضاءتها بأطوال أمواج مختلفة.
فتحصلنا على النتائج الممثلة في الوثيقة (02).

1. حل المنحنين تحليلياً مقارنا.

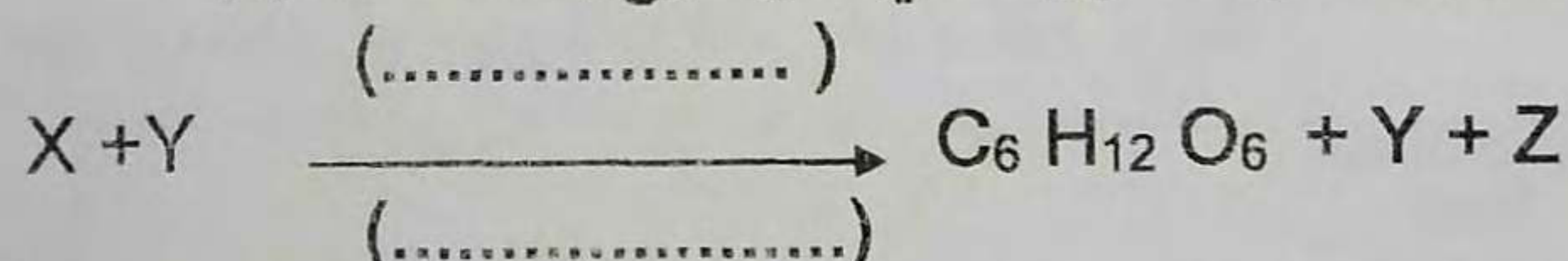
2. اعتماداً على معلوماتك فيما يخص شروط ونتائج
الظاهرة المدرستة

- اقترح فرضيتين توضح فيها المصادر الممكنة لغاز (O₂) المطروح من طرف النبات الأخضر.

- 3. إذا زودنا هذه الأشنة بماء موسم بالنظير المشع
للاكسجين (¹⁸O) فإننا نلاحظ أن غاز (O₂)
المنطلق يكون مشعاً.

- انطلاقاً من هذه النتائج تحقق من صحة إحدى
الفرضيات المقترحة سابقاً.

III. يمكن تمثيل الظاهرة المدرستة في الموضوع بالمعادلة التالية:



- أعد كتابة المعادلة على ورقة إجابتك بعد تعويض (Z - Y - X) بالجزيئات المناسبة و أملاً الفراغات،
ثم أعط تعريفاً دقيقاً للظاهرة في إطار التحولات الطاقوية.

بالتفصيف