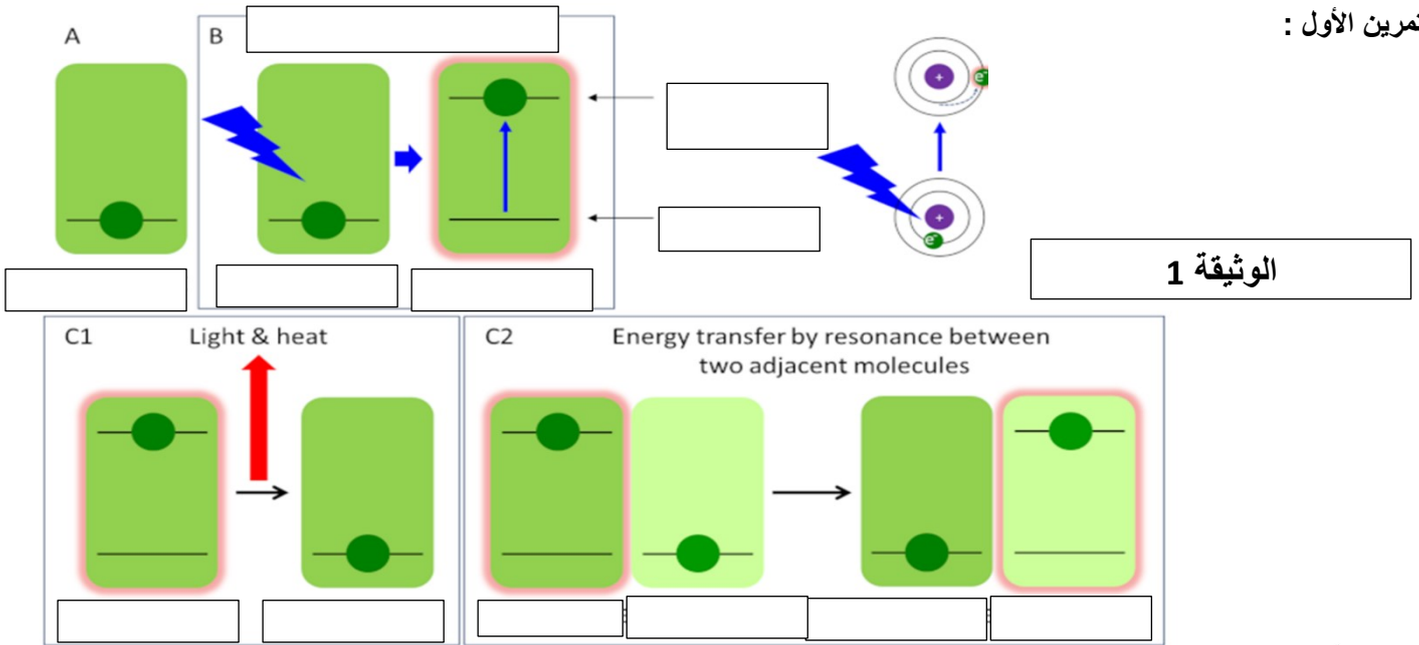


السلسلة الأولى

التمرين الأول :



1. قدم عنوانا

للوثيقة

2. سم المراحل A,B,C1,C2

3. اشرح المرحلة C1

4. حدد الهدف من الظاهرة C2

التمرين الثاني :

أظهرت الدراسات الكيموحيوية المقارنة التي قام بها العالم فان هيل بعض الخطوات المبدئية التي تقودنا إلى الحديث عن عملية التمثيل الضوئي



1. اقترح من خلال المعادلتين صيغة عامة لعملية التمثيل الضوئي

2. حدد مصدر الاكسجين المنطلق في عملية التمثيل الضوئي انطلاقا من تجربة فان هيل مع التعليل

3. اقترح تجربة ثانية تؤكد بها صحة ما استنتجته

4. اكتب المعادلة الاجمالية لعملية التمثيل الضوئي

التمرين الثالث: احسب مقدار الطاقة للضوء الأحمر و الأزرق عند طول موجة 660 نانومتر و 435 نانومتر على الترتيب

التمرين الرابع :

لتوضيح مراحل حدوث عملية التركيب الضوئي تم تعريض معلق للصانعات الخضراء للضوء في شروط تجريبية مناسبة في غياب CO_2 فلو حظ انطلاق O_2 لفترة قصيرة ثم يتوقف. عند وضع المعلق السابق في الظلام وإمداده بـ CO_2 لوحظ تثبيت لـ CO_2 وتركيب للسكر لفترة قصيرة. عند وضع المعلق في الضوء و CO_2 يلاحظ انطلاق O_2 وتثبيت CO_2 بصورة مستمرة. مراحل التجربة موضحة في أشكال الوثيقة (3).

1. قدم تفسيراً للنتائج المقدمة في التجربة

2. ماذا تستنتج؟

3. بين بمخطط الآلية الموضحة في الوثيقة 2

