

التصحيح

www.9alami.com

I - أ - في الشكل 1 أدى ضوء الشمس توزيع البكتيريا متجانس حول خيط الطحلب في الشكل 2 أدت الأشعة اللونية إلى توزيع غير متجانس للبكتيريا حول خيط الطحلب أكبر تجمع نجده حول المنطقة المضاءة بالأشعة الزرقاء والحمراء ، أقل تجمع حول المنطقة المضاءة بالأشعة الخضراء و الصفراء .

ب- البكتيريا المستعملة محبة للأوكسجين و بالتالي :

- التوزيع المتجانس في ضوء الشمس يدل على طرح الأوكسجين من طرف الطحلب في كل المناطق المضاءة
 - التوزيع الغير متجانس في الأشعة اللونية يدل على طرح غير متجانس للأوكسجين من طرف الطحلب حسب لون الشعاع الضوئي ، كمية كبيرة من الأوكسجين في المناطق المضاءة بالأحمر والأزرق ، كمية ضعيفة من الأوكسجين في المناطق المضاءة بالأخضر والأصفر
- ج- نستخلص أن وظيفة التركيب الضوئي التي تطرح الأوكسجين تتطلب ضوء الشمس ، وأن فعالية الأشعة الضوئية على التركيب الضوئي تتغير حسب لون الشعاع أي الموجة الضوئية .

II - أ - تمثل العناصر بلاستيدات خضراء

ب - بقاء العناصر خضراء في الصباح الباكر بعد إضافة ماء إيوبي يدل على غياب النشا للتلون بالأزرق البنفسجي بعد الإضاءة يدل على وجود النشا في هذه العضيات

ج - خلال النهار تقوم النباتات الخضراء بوظيفة التركيب الضوئي المنتجة للغليكوز الذي يخزن على شكل نشا .

في الليل و في غياب الضوء يتوقف التركيب الضوئي ، فتقوم النبتة بتفكيك النشا إلى غليكوز تستهلكه النبتة لإنتاج الطاقة الضرورية لمختلف أنشطتها ، فيختفي النشا مع بداية الصباح

www.9alami.com