

## الموضوع:

## - I

لدراسة الظاهرة الحيوية المسؤولة عن إنتاج الكتلة الحيوية نستعمل نوعا من البكتريا المحبة للأوكسجين حيث نوزعها على صفيحة زجاجية إلى جانب طحلب أخضر، ثم نعرضه لشروط تجريبية مختلفة من الإضاءة كما يوضحه الشكلان (أ) و (ب) من الوثيقة (1).

(1) - علل استعمال هذا النوع من البكتريا في هذه الدراسة.

.....

.....

(2) - كيف تفسر اختلاف توزع البكتريا في هذين الشكلين ؟

الشكل

أ:.....

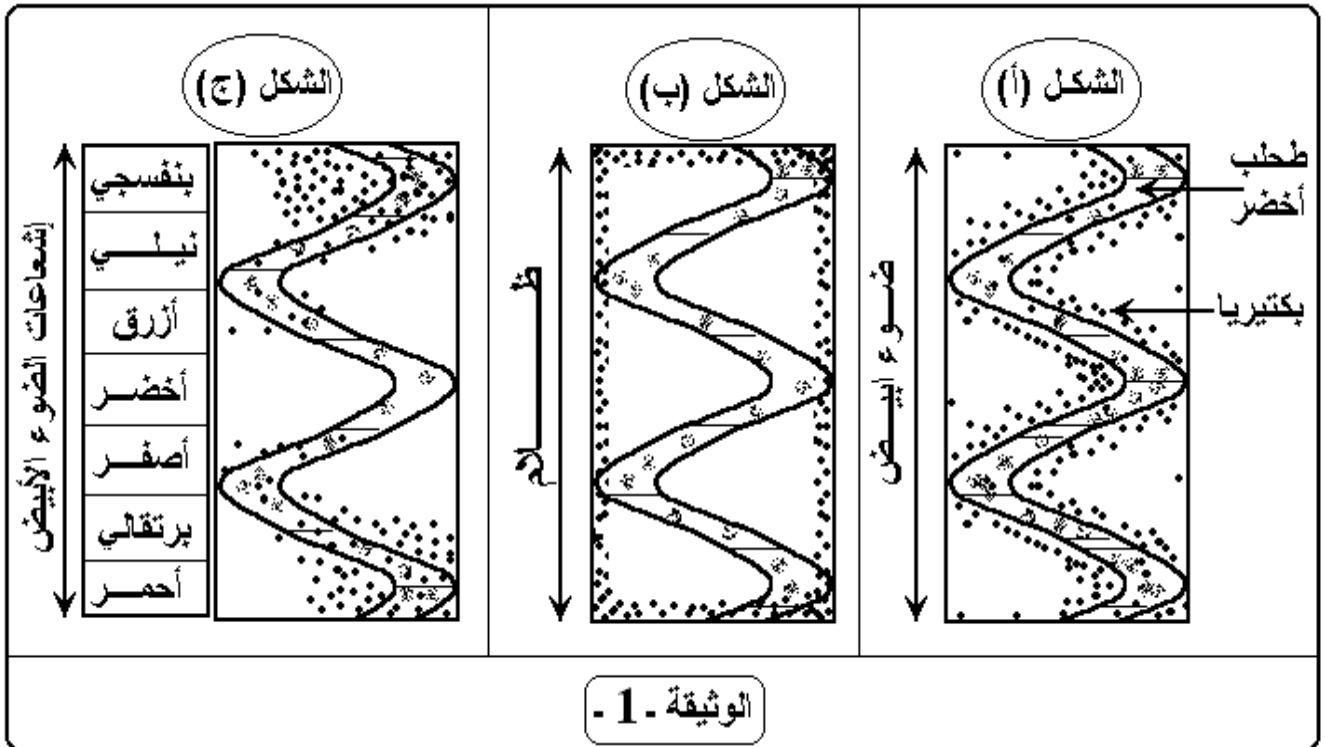
.....

الشكل ب:

.....

.....

(3) - نعرض التركيب التجريبي السابق لإشعاعات الضوء الأبيض الصادرة عن مؤشر زجاجي فصلنا على الشكل (ج) من الوثيقة (1).



الوثيقة - 1.

➤ فسّر هذه النتائج.



## مصصح اختبار الفصل الثاني (ج م ع ت) 2007/2006 " ثانوية ناصر الدين "

I - 1) - تحليل استعمال هذا النوع من البكتيريا في دراسة التركيب الضوئي:  
هذه البكتيريا محبة جدا للـ  $O_2$  مما يجعل توزيعها يتناسب طرذا مع كمية الـ  $O_2$  في الوسط وبالتالي مع شدة التركيب الضوئي.

2) - تفسير اختلاف توزيع البكتيريا في الشكلين:

في الشكل (أ): تجمع البكتيريا حول كامل الطحلب المعرض للضوء الأبيض بسبب طرحه للـ  $O_2$  وبالتالي قيامه بعملية التركيب الضوئي.

في الشكل (ب): تجمع البكتيريا على حواف الساترة لوجود الهواء الجوي ، وغيابها حول الطحلب بسبب عدم قيامه بعملية التركيب الضوئي لغياب الضوء ومنافسته لها على الـ  $O_2$  المتوفر لقيامه بالتنفس .

3) - تفسير النتائج:

تجمع البكتيريا حول الطحلب في المناطق المضاءة بالإشعاعات الطرفية (الحمراء والبنفسجية) وبدرجة أقل في المناطق المضاءة بالإشعاعات الوسطية , وغائبة تماما في المنطقة المضاءة بالأخضر نفسه بما يلي: الإشعاعات الطرفية هي الأكثر تنشيطا لعملية التركيب الضوئي من الإشعاعات الوسطية في حين أن الإشعاعات الخضراء لا تنشطها نهائيا.

4) - إعادة رسم الشكل (ج) :

II - 1- علاقة غاز  $CO_2$  بعملية التركيب الضوئي:

يدخل في تركيب المادة العضوية المصنعة.

2- أ. وضع العنوان المناسب: رسم تخطيطي لمقطع رأسي في ثغر ورقي.

ب- البيانات: 1- غرفة تحت ثغرية / 2- خلايا برانشيمية يخضورية / 3- خلايا البشرة /

4- خليتان حارستان / 5- فتحة الثغر (السم)

ج- المسار: الهواء الجوي - فتحة الثغرة - الغرفة تحت ثغرية - الخلايا البرانشيمية يخضورية.

