

**الفرض الأول للثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة**

المدة : ساعة

المستوى: 1 جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

**الجدول (01)**

نسبة $\text{CO}_2$ في الجو	الإنتاجية كغ $\text{m}^{-2}$ سنة
0	0
3	0,03
4,2	0,4
9,5	2
15	5
15	5,5
12	6

**التمرين الأول :**

الملحوظة تأثير  $\text{CO}_2$  على الإنتاجية عند نبات الرمان أجريت دراسة نتائجها مبينة في الجدول 1

1. ارسم منحنى لتأثير  $\text{CO}_2$  على إنتاجية نبات الرمان
2. حل المنحنى و ماذا تستنتج؟
3. حدد القيمة المثلث لـ  $\text{CO}_2$  بالنسبة لشجرة الرمان، مع التعليل

**الجدول (02)**

نسبة $\text{CO}_2$ في الجو	الإنتاجية كغ $\text{m}^{-2}$ سنة
0	0
1,5	0,03
2,3	0,4
5	2
11,5	5
13	5,5
15,5	6

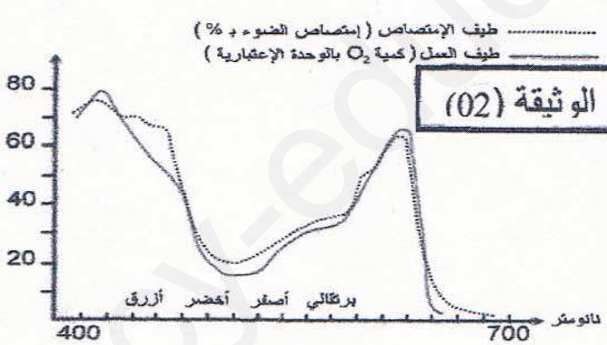
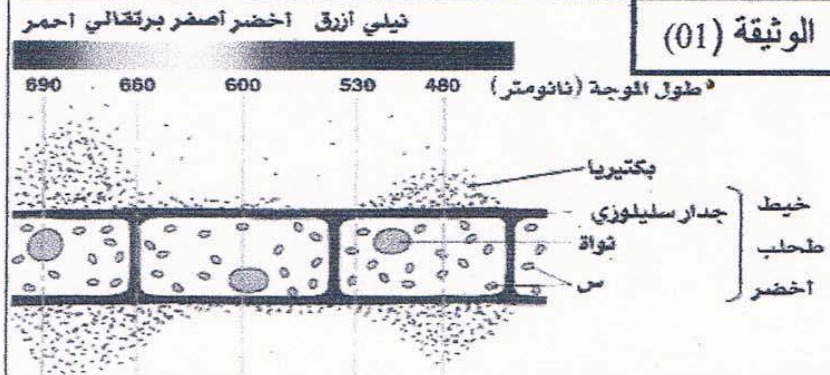
- بـ. أعيدت الدراسة السابقة على نبات الفجل و أعطت النتائج المدونة بالجدول 2
1. حل النتائج المبينة بالجدول
  2. ما هي المعلومة التي تضيفها لك نتائج هذه الدراسة

**التمرين الثاني :**

لتحديد العلاقة بين شدة الإضاءة و اليضور و انطلاق  $\text{O}_2$  عند النبات الأخضر نقوم بدراسة التجارب الآتية:

**التجربة 01:** وضع طحلب أخضر خطي في قطرة ماء بين صفيحة و ساترة بوجود نوع من البكتيريا الشرهة للأكسجين ( تتكاثر في وجود الأكسجين) ثم إضاءة المحضر بضوء أبيض بعد إسقاطه على موشور زجاجي . و النتائج موضحة بالوثيقة 01

**التجربة 02:** قياس طيف العمل و الإشعاعات الممتصة للطيف الأبيض (طيف الامتصاص) بدلالة طول موجة الإشعاعات الضوئية فكانت النتائج كما هو موضح بالوثيقة 02

**الوثيقة (01)**

1-اما الهدف من استعمال البكتيريا الشرهة للأكسجين في التجربة 01 ؟

بـ-ماذا يمثل الغصر س من الوثيقة 01 ؟ و ما هو دوره؟

جـ-حل و فسر النتائج التجريبية 01

دـ-ما هي النتيجة المتوقعة إذا اعرضنا مسار الضوء(في التجربة 01) قبل مروره بالموشور ببيانه يخضور خام؟

ـقدم تحليلا مقارنا لمنحنيات الوثيقة 02

ـماذا تستنتج من التجربة 01 و 02 ؟