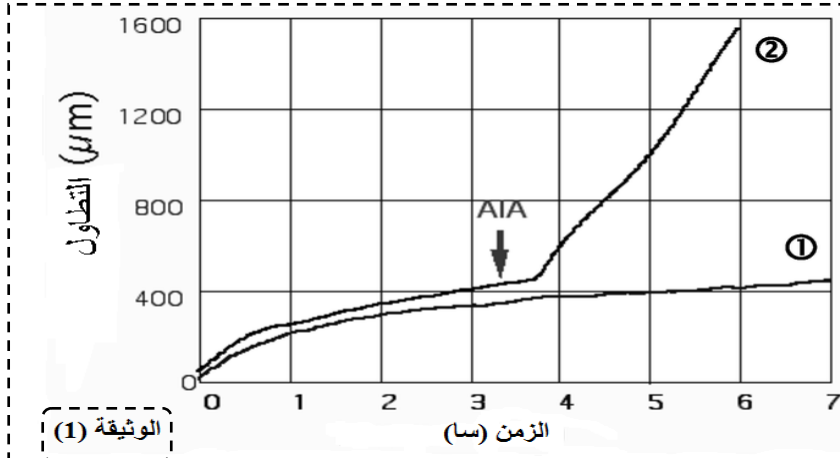


فرض الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول(08ن)

هرمون الاوكسين والذى يمثله بشكل أساسى حمض الاندول اسيتك (AIA) هو هرمون نباتي يساهم بشكل أساسى في نمو النباتات ولتعرفه اهم ادواره في نمو النبات نقدم لك الدراسة الآتية :

✓ الجزء الأول :



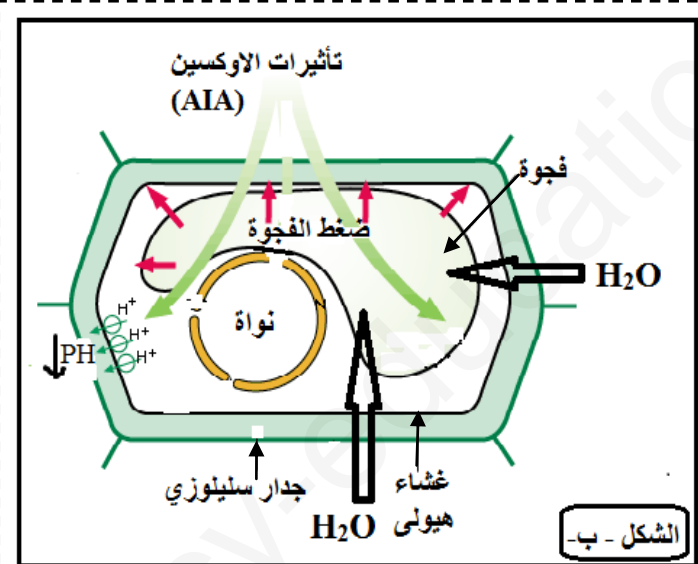
تجربة 1: تم قياس تطاول خلايا المقاطع المأخوذة من ساق نبات الصويا والموضوعة في سائل فيزيولوجي بجهاز الاوكسانومتر المنحنى 1 بينما تم في المنحنى 2 اضافة هرمون الاوكسين ($AIA = 10^{-5} M$) النتائج المحصل عليها مماثلة بالوثيقة (1).

1- حل نتائج الوثيقة (1).

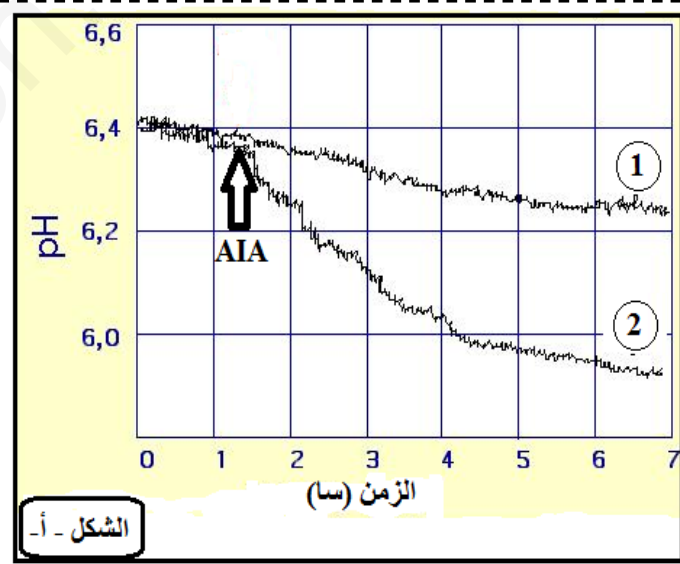
2- حل نتائج الوثيقة (2).

✓ الجزء الثاني :

في تجربة مماثلة للتجربة 1 تم قياس الـ PH للوسط المحيط بالمقاطع النتائج مماثلة بالشكل - أ- من الوثيقة 2 . بينما يوضح الشكل - ب- من نفس الوثيقة رسم تخطيطي يوضح تأثير الاوكسين على الخلايا من منطقة الاستطالة .



الشكل - ب-



الشكل - أ-

الوثيقة (2)

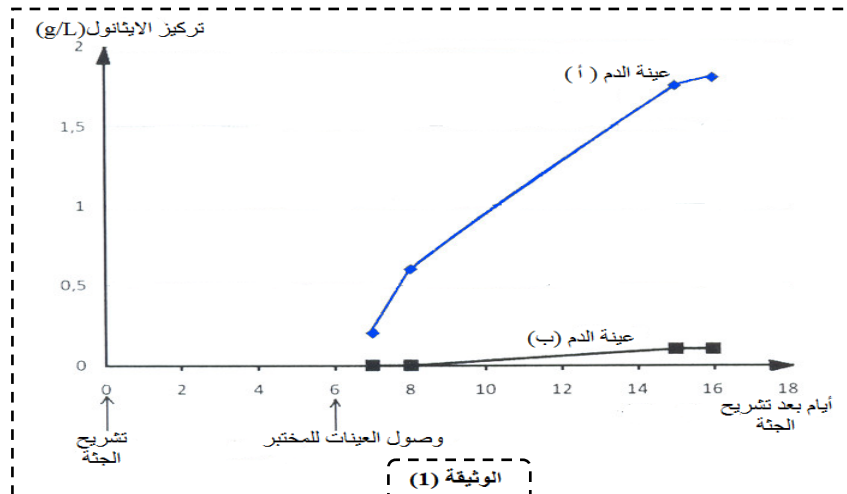
1- حل الشكل - أ- من الوثيقة (2) .

2- استدل بمعطيات الشكلين (أ و ب) للوثيقة (2) ومعلوماتك والملاحظة المقدمة اسفله لتفصير نتائج المنحنى 2 من الوثيقة (1) .

ملاحظة : انخفاض PH الجدار السليلوزي يؤدي الى ارتفاع درجة مرنة الجدار (الجدار يصبح اكثر مرنة) .

التمرين الثاني(12ن) :

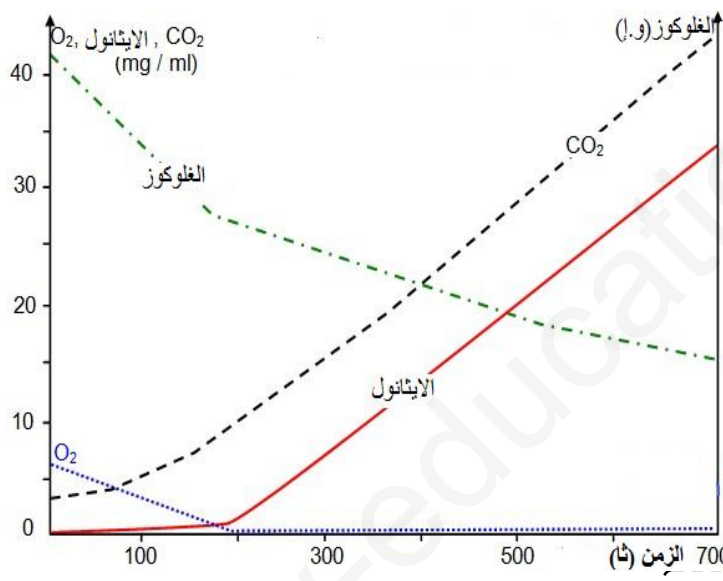
السيد (س) والذي كان ضحية عدم الراحة في مكان عمله توفي بعد بضع ساعات من دخوله للمستشفى وعند القيام بتشرير الجثة لوحظت نتائج مختلفة في تحديد تركيز الإيثانول لعينات الدم المأخوذة ، وفي محاولة معرفة أصل هذا الاختلاف أجريت الدراسة الآتية :



- ✓ **الجزء الأول :** اخذ الطبيب المختص عينتين من الدم (أ ، ب) تصل العينات إلى المختبر بعد ستة أيام من تشرير الجثة حيث استمر فحص تركيز الإيثانول على كل عينة لمدة عشرة أيام النتائج مماثلة بالوثيقة (1) .
 - 1- قدم تحليلًا مقارنًا لنتائج الوثيقة (1) .
 - 2- اقترح فرضية تفسر بها اختلاف تركيز الإيثانول في عينتي الدم أ وب .

الجزء الثاني: تجربة 1: تم زراعة عينات الدم (أوب) لتحديد ما إذا كانت تحتوي على كائنات حية دقيقة النتائج مماثلة في جدول الوثيقة (2).

تجربة 2: تم قياس تركيز الإيثانول والغلوکوز والاكسجين وثاني اكسيد الكربون بمروor الزمن في وسط هوائي مغلق عند خميرة الخبز والتي تكون خصائص نموها في الأوساط مماثلة لخميرة *Candida albicans* وبكتيريا *Hafnia alvei*. النتائج المحصل عليها مماثلة في منحنيات الوثيقة 2.



| الكائنات الدقيقة | | |
|------------------|---------------|-------------------------|
| عينة الدم (ب) | عينة الدم (أ) | |
| لا توجد | موجودة | <i>Hafnia alvei</i> |
| لا توجد | موجودة | <i>Candida albicans</i> |
| موجودة | لا توجد | كائنات دقيقة أخرى |

ملاحظات :

* هذه الكائنات الحية الدقيقة توجد بشكل طبيعي في أمعاء الإنسان .

* الدم يحتوي على الغلوکوز ($C_6H_{12}O_6$) .

- 1- استدل بمعطيات الوثيقة (2) للمصادقة على صحة الفرضية المقترحة سابقا .
- ✓ **الجزء الثالث :**

انطلاقاً من معلوماتك ومن نتائج هذه الدراسة اكتب نصا علمياً تشرح تواجد الكائنات الحية الدقيقة(*Hafnia alvei* وبكتيريا *Candida albicans*) باعداد كبيرة في أمعاء الإنسان .

بال توفيق