

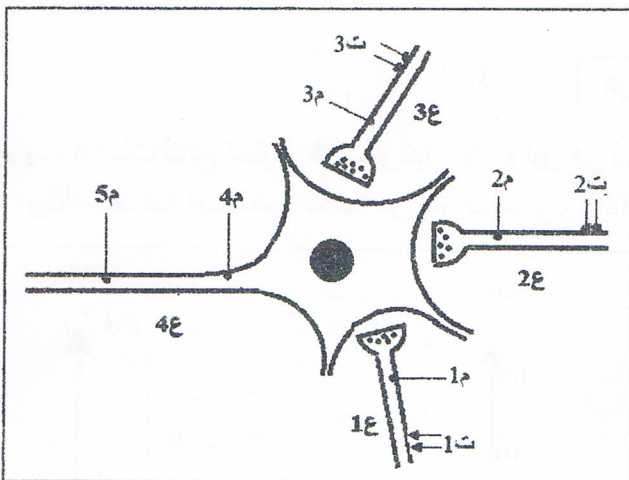
المدة : ساعتان

اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

ووية ملك بن أنس - العلمة -

تمرين الأول :

تنقل السائل العصبي على مستوى المشابك عن طريق مبلغات (وسائط) كيميائية ففعاليتها تتوقف على نوعها وتركيزها. نجز التجربة التالية على التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (1) والذي يمثل عصبون محرك يشمل عدة تفرعات من عصبونات المجاورة.

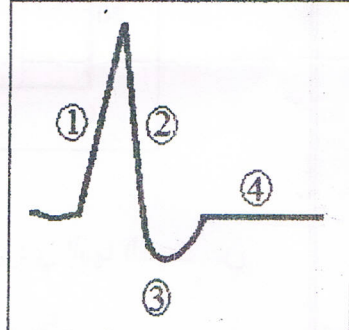


- يحدث تنبهات في النقاط 1، ت 2، ت 3 (كل على حدا) على مستوى العصبونات 1م، 2م، 3م . نتائج التسجيلات المحصل عليهما في 1م، 2م، 3م كانت متماثلة وهي ممثلة في الوثيقة (2).

ما نتائج التسجيلات المحصل عليها في 4م فهي ممثلة في جدول الوثيقة (3).

الوثيقة 1

التسجيل في 5م	التسجيل في 4م	
.....	-70mV	التبه في: ت 1
.....	-70mV	التبه في: ت 2
.....	-70mV	التبه في: ت 3



الوثيقة 2

1- هل التنبهات ت 1، ت 2، ت 3 فعلة ؟ ولماذا؟
2- سم المراحل 1، 2، 3، 4 الممثلة في الوثيقة (2).

3- أرسم التسجيلات المتوقعة في 5م من الوثيقة (3)

4- ما طبيعة المشابك في كل حالة من الحالات؟ علل إجابتك.

II- أعطى التنبه في:

أ- ت 1، ت 3 في أن واحد التسجيل المشار إليه في النقطة 4م.

ب- ت 1، ت 2 في أن واحد التسجيل المشار إليه في 4م (الوثيقة 4).

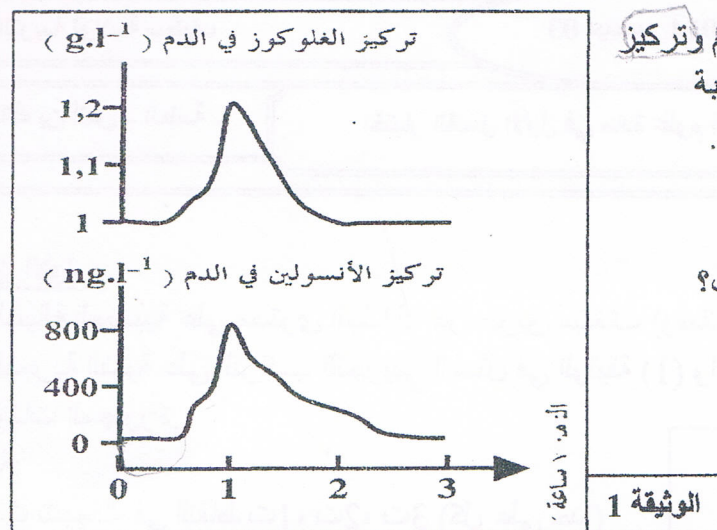
1- ماهي التسجيلات المتوقع الحصول عليها في الحالتين على مستوى 5م؟

2- كيف تفسر التسجيلات المحصل عليها في كل من الجهازين 4م، 5م في الحالتين؟

III- استعanaة بما سبق اشرح كيف يعمل العصبون المحرك على إدماج الرسائل العصبية.

الوثيقة 4

التمرين الثاني:

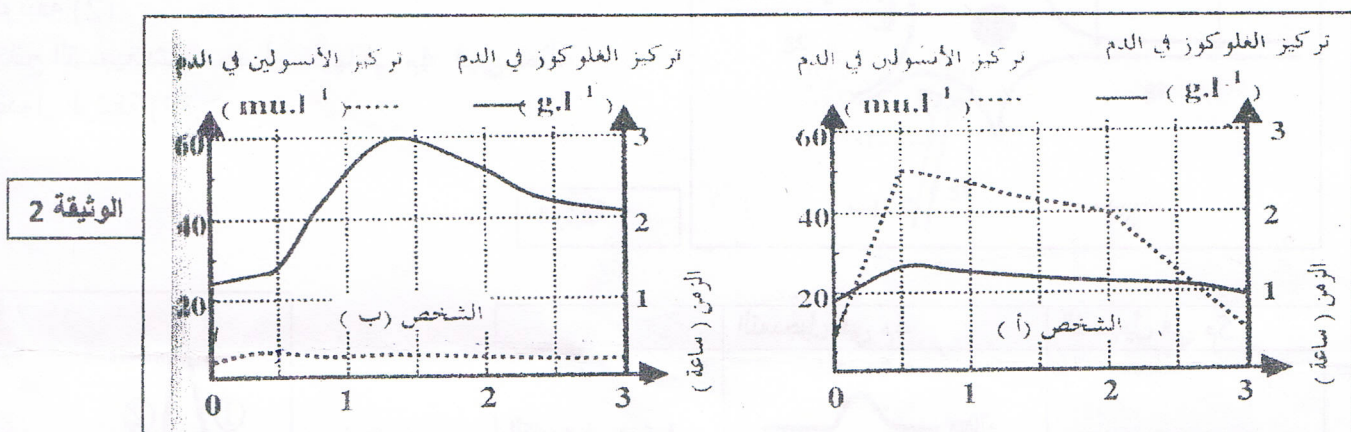


- I- في إطار البحث عن العلاقة التي تربط بين تحلون الدم وتركيز الأنسولين في البلازما، تم قياسهما عند فار بعد تناوله وجبة من السكريات. النتائج المحصل عليها ممثة في الوثيقة 1.
- A- حل الوثيقة.

ب- فسر التغيرات الحاصلة في تحلون الدم.

ج- ما هي ميزة الأنسولين التي كشفت عنها هذه القياسات؟

- II- أجريت قياسات لتتبع تحلون الدم وتركيز الأنسولين في دم شخصين A و B أحدهما سليم والآخر مصاب بمرض السكر، وذلك بعد تناولهما نفس الكمية من شراب سكري. النتائج المحصل عليها ممثة في الوثيقة 2.

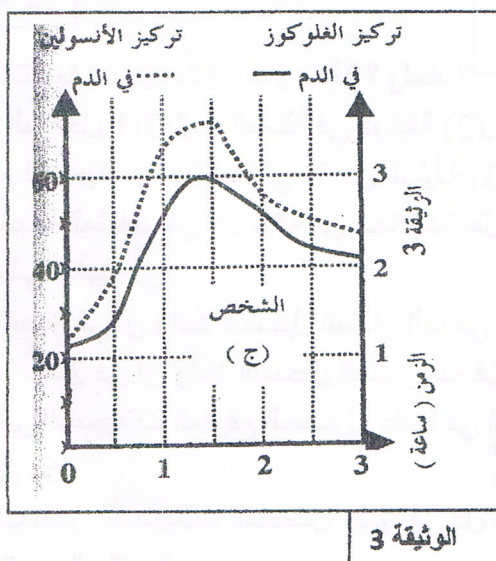


أ- قارن تغير تحلون الدم وتركيز الأنسولين في دم الشخصين A، B.

ب- إذا علمت أن العتبة الكلوية لظهور السكر في البول هي 1,8 غ/ل فما هي النتائج التي سيؤدي إليها البحث عن الغلوكوز في بول الشخصين A، B في الزمن 0 وبعد ساعتين من تناول المحلول السكري؟

ج- أي الشخصين مصاب بمرض السكر؟

د- كيف يمكن معالجة مرض السكري عند هذا الشخص؟



- III- مكنت معايرة تحلون الدم وتركيز الأنسولين في دم شخص ج مصاب بمرض السكر بعد تناوله نفس الكمية من محلول السكري من الحصول على النتائج الممثة في الوثيقة 3.

أ- هل يمكن استعمال نفس الطريقة المقترحة في الإجابة على السؤال (د من الجزء II) لمعالجة الشخص ج علما أنه عند حقن حقن شخص سليم بعينة من بلازما الشخص (ج) أدت إلى انخفاض نسبة السكر في الدم؟ علل إجابتك.

ب- اقترح فرضية تفسر بواسطتها أسباب مرض السكر عند هذا الشخص.