ثانوية الشيخ أحمد زبدة السنة الثانية علوم تجريبية

اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول:

 ا ـ 1 - لدر اسة آليات نقل المعلومات العصبية بين الخلايا نجري التجارب الممثلة في الوثيقة ــ 1 ــ المقابلة : ــ <u>الوثيقة ـ 1 ـ</u>

أ - تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6. ب - إملاً الجدول بالرقم (1) للدلالة على مرور موجة زوال الاستقطاب أو بالرقم (0) للدلالة على عدم مرورها في مستوى أجهزة الأوسيلوسكوب (ج1 ، ج2 ، ج3) .

مع العلم أن جميع التنبيهات فعالة .

الوثيقة _ 2 _

ج - فيم يتمثل دور العنصرين (2) و (3) الممثلين في الوثيقة _ 1 _ في نقل السيالة العصبية؟

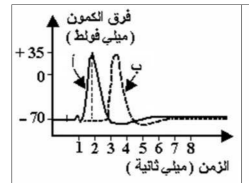
التاريخ: 2016/10/20

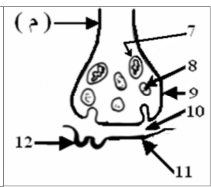
المدة: ساعتان

ج3	ج2	ج1	القطع
			التنبيه في ت1
			التنبيه في ت2
			التنبيه في ت3

| 1-1- لدراسة آلية عمل المشبك العصبي العضلي نقدم لك الوثائق التالبة

الوثيقة _ 3 _

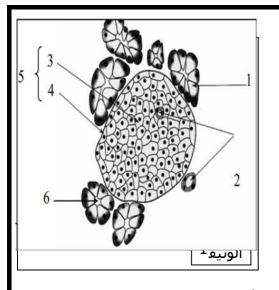




أ - تعرف على البيانات المرقمة من 7 إلى 12.

ب - يؤدي التنبيه الفعال في النقطة (م) إلى تسجيل المنحنبين (أ) و (ب) على الترتيب كما هو مبين في الوثيقة -

- حلل المنحنبات المحصل عليها
 - ماذا بمكنك استخلاصه ؟
- 2 إن إحداث نفس التنبيه الفعال في النقطة (م) بعد حقن مادة الكورار لا يؤدي إلى ظهور المنحني (ب) ، مع العلم أن الكورار مادة سامة لها خاصية التثبيت على العناصر رقم (12) من الوثيقة _ 2 _ .
 - أ تعرف على وظيفة العنصر (12) .
 - ب فسر ظاهرة حقن الكورار
 - ج اشرح آلية انتقال السيالة العصبية في المشبك العصبي العضلي .



التمرين الثاني:

يتطلب التنظيم الهرموني لقيمةالتحلون تدخل أعضاء عديدة لها أدو ار مختلفة

I- يلعب البنكرياس دورا هاما في تعديل نسبة السكر في الدم، و ذلك بإفرازه لهرموناتأهمها الأنسولين.

1- تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا للبنية النسيجية للبنكرياس.

1-أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

2- ما هي الخلايا المسؤولة عن إفراز الأنسولين، وأين تقع بالضبط؟

3 ـ ما الذي يحفِّز هذه الخلايا على إفراز الأنسولين؟

II- لغرض التعرف على الأعضاء التي يستهدفها الأنسولين و

تأثير هعليها، نقترح عليك الدراسة التالية:

1- نقوم بقياس كمية الغلوكوز الممتصة من طرف الكبد و كمية الغليكوجين الكبدي، في غياب و في وجود الأنسولين. النتائج مبينة في الوثيقة .

في وجود الأنسولين	في غياب الأنسولين	
2,88	1,12	كمية الغلوكوز الممتصة من طرف الكبد (مغ غ من الكبد)
3,85	2,15	كمية الغليكوجين الكبدي (مغ غ من الكبد)

الوثيقة2

- ماذا تستخلص من النتائج مبينة في الوثيقة (2)؟

2- تبينّ الوثيقة3 نتائج قياس استهلاك الغلوكوز من طرف العضلة، في غياب وفي وجود الأنسولين.

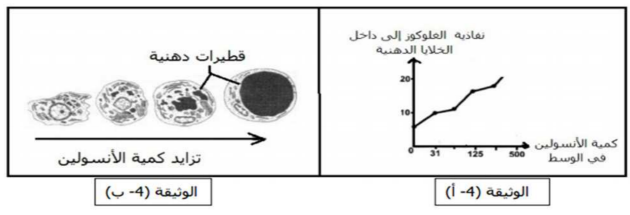
في وجود الأنسولين	في غياب الأنسولين	
4,9	2,4	كمية الغلوكوز المستهلكة من طرف العضلة (مغ غعضلة سا)

الوثيقة3

- ماذا تستخلص من النتائج المبينة في الوثيقة 3؟
- 3- تمّ حضن خلايا دهنية لفأر في وسط ملائم به غلوكوز و كميات متزايدة من الأنسولين.

سمح قياس نفاذية الغلوكوز إلى داخل الخلايا الدهنية بدلالة كمية الأنسولين في الوسط بإنشاء منحنى الوثيقة (4-

كما سمح تتبع تطور الخلايا الدهنية بالحصول على أشكال الوثيقة (4-ب).



أ-ماذا تستخلص من النتائج المبينة في الوثيقة (4-أ)؟

ب-حلل الوثيقة (4-ب)؟

ج-انطلاقا من معطيات الوثيقتين (4-أ) و (4-ب)، استنتج تأثير الأنسولين على الخلايا الدهنية.

III- مثل، بمخطط، حلقة تنظيم التحلون في الحالة المدروسة في هذا الموضوع.