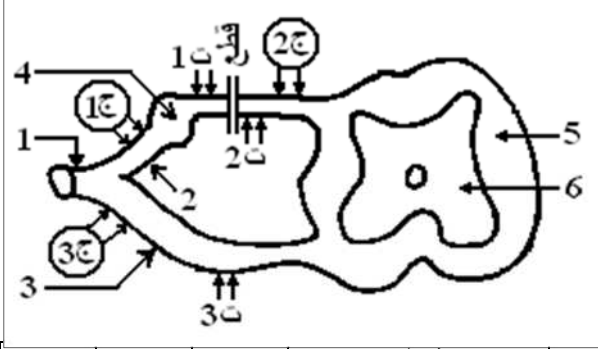


اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول :



القطع	1ج	2ج	3ج
التنبيه في ت1			
التنبيه في ت2			
التنبيه في ت3			

1 - 1 - لدراسة آليات نقل المعلومات العصبية بين الخلايا

نجري التجارب الممثلة في الوثيقة - 1 - المقابلة :

الوثيقة - 1 -

أ - تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 .

ب - إملأ الجدول بالرقم (1) للدلالة على مرور موجة

زوال الاستقطاب أو بالرقم (0) للدلالة على عدم مرورها

في مستوى أجهزة الأوسيلوسكوب (ج1 ، ج2 ، ج3) .

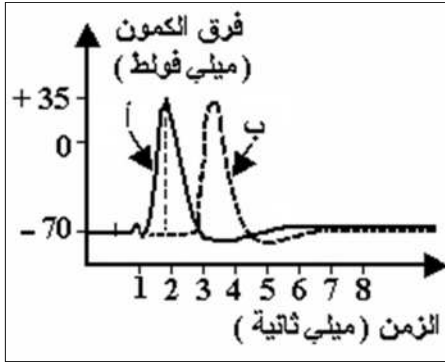
مع العلم أن جميع التنبيهات فعالة .

ج - فيم يتمثل دور العنصرين (2) و (3) الممثلين

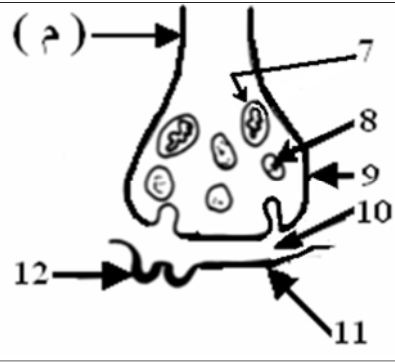
في الوثيقة - 1 - في نقل السيالة العصبية ؟

II - 1 - لدراسة آلية عمل المشبك العصبي العضلي نقدم لك الوثائق

التالية:



الوثيقة - 3 -



الوثيقة - 2 -

أ - تعرف على البيانات المرقمة من 7 إلى 12 .

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

3 - .

• حلل المنحنيات المحصل عليها

• ماذا يمكنك استخلاصه ؟

2 - إن إحداث نفس التنبيه الفعال في النقطة (م) بعد حقن مادة الكورار لا يؤدي إلى ظهور المنحنى (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 لقيمة التحلون تدخل أعضاء عديدة لها أدوار 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- ما الذي يحقّز هذه الخلايا على إفراز الأنسولين؟

II- لغرض التعرف على الأعضاء التي يستهدفها الأنسولين و تأثيرهعليها، 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 غياب الأنسولين	في وجود الأنسولين	
1,12	2,88	كمية الغلوكوز الممتصة من طرف الكبد (مغ غ من الكبد)
2,15	3,85	كمية الغليكوجين الكبدي (مغ غ من الكبد)

الوثيقة 2

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

2- تبيّن الوثيقة 3 نتائج قياس استهلاك الغلوكوز من طرف العضلة، في غياب وفي وجود الأنسولين.

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

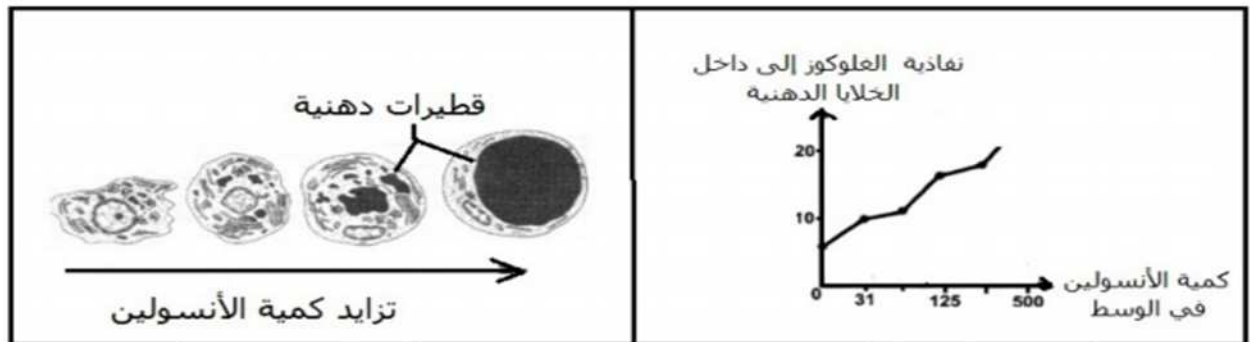
الوثيقة 3

- 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 منحني الوثيقة (4-).

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



الوثيقة (4-ب)

الوثيقة (4-أ)

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

ب-حلّ الوثيقة (4-ب)؟

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

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