



المستوى: 2 علوم تجريبية

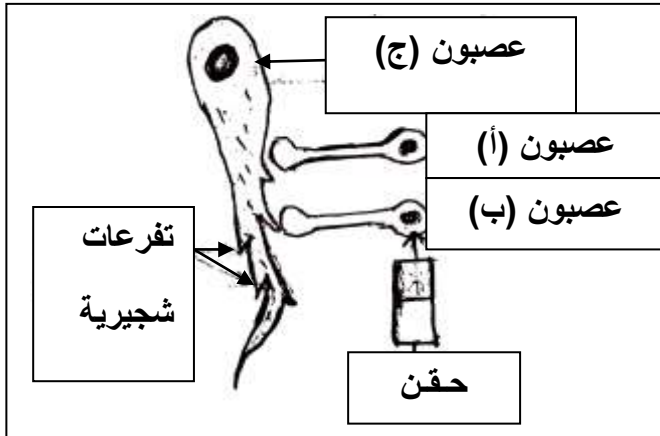
التوقيت : 10\_ 11 سا

الاحد 27 ديسمبر 2020

الفرض المحروس الاول في مادة العلوم الطبيعية

## الموضوع :

لدراسة انتقال السيالة العصبية في مستوى المشبك قمنا بالتجربة التالية على حيوان رخوي في عقدته العصبية يلاحظ عصبونين قبل مشبكين ( أ ' ب ) و عصبون بعد مشبكي ( ج ) كما هو ممثل بالوثيقة (1) :



الوثيقة 1

أ/ نبهنا بتنبهات فعالة على التوالي العصبونات (أ) و (ب) فسجلنا النشاط الكهربائي فيهما و في العصبون (ج) .

ب/ في تجربة اخرى مماثلة للاولى و لكن بعد حقن انزيم اسييتيل كولين استيراز في جسم

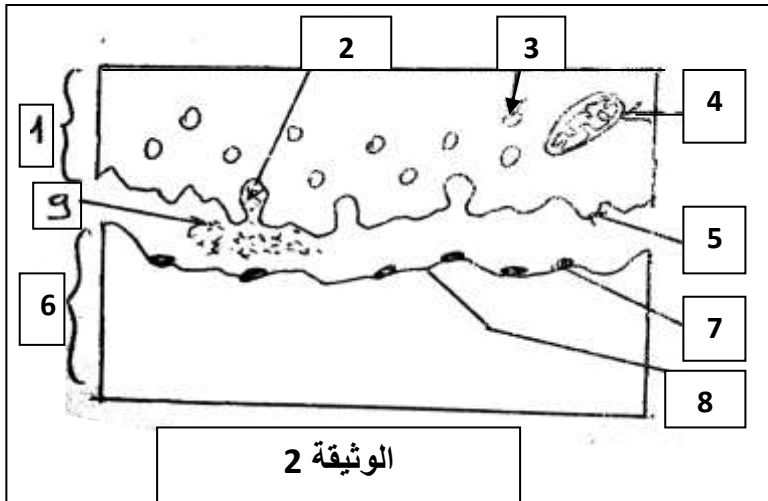
العصبون (ب) :  
- النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول التالي

| تنبيه في (ب)                  |                                | تنبيه في (أ) |                |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------|
| بعد حقن اسييتيل كولين استيراز | بدون حقن اسييتيل كولين استيراز |              |                |
| -                             | -                              | +            | استجابة في (أ) |
| +                             | +                              | -            | استجابة في (ب) |
| -                             | +                              | +            | استجابة في (ج) |

(+) وجود استجابة

(-) عدم استجابة

ج/ الوثيقة (2) تبين رسما تخطيطيا تفسيريا للمنطقة المشبكية ما بين العصبون (أ) و (ج) .



الوثيقة 2

1/ حلل نتائج الجدول

2/ أكتب البيانات المرقمة في الوثيقة (2)

3/ بين كيفية انتقال السيالة العصبية مستعينا برسم تخطيطي توضيحي .

# تصحيح الفرض 1 للفصل 1

القسم 1ع2

| ع ك | ع ج | التصحيح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20ن | 05ن | <p>1/تحليل النتائج:</p> <p>-تجربة أ :</p> <p>تنبيه أ ← استجابة (ج) فقط / تنبيه ب ← استجابة (ج) فقط</p> <p>يكون اتجاه السيالة العصبية من العصبون قبل مشبكي نحو العصبون بعد المشبكي بالشكل التالي :</p> <p>-رسم</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|     | 05ن | <p>-تجربة ب :</p> <p>يمكن تفسير انتقال السيالة ع من خلال فرضيتان :</p> <p>ف1-انتقال كهربائي مباشر</p> <p>ف2-انتقال كيميائي بواسطة مادة كيميائية (وسيط كيميائي)</p> <p>نتائج التجربة :</p> <p>بدون حقن أ كولين : استجابة (+) (ج) : انتقال س ع</p> <p>بعد حقن أ كولين : عدم استجابة (-) (ج) : تثبيط انتقال س ع</p> <p>و ذلك لان الانزيم يفكك الوسيط الكيميائي (من طبيعة بروتينية) فيمنعه من التثبيت على المستقبلات بعد غشائية اي انتقال السيالة العصبية يكون بطريق كيميائي و ليس بالفرضية 1 .</p>                                                                                           |
|     | 02ن | <p>2/البيانات :</p> <p>1-خلية قبل مشبكية / 6-خلية بعد مشبكية</p> <p>2-وسيط كيميائي عصبي / 7-مستقبلات الوسيط الكيميائي</p> <p>3-حويصلات مشبكية / 8-غشاء بعد مشبكي</p> <p>4-ميتوكوندري / 9-شق مشبكي</p> <p>5-غشاء قبل مشبكي</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|     | 04ن | <p>3/كيفية انتقال السيالة العصبية :</p> <p>-وصول كمون العمل الى النهايات العصبية قبل مشبكية</p> <p>-تحرير الأستيل كولين في الشق المشبكي بوجود شوارد <math>Ca^{++}</math></p> <p>-انتشار جزيئات الاستيل كولين في الشق المشبكي</p> <p>-تثبيت جزيئات الاستيل كولين على المستقبلات الغشائية البعد مشبكية</p> <p>-تغيير محلي لحالة الاستقطاب للغشاء بعد مشبكي و نشوء كمون عمل على مستواه (زوال الاستقطاب)</p> <p>-تفكيك الوسيط الكيميائي من طرف انزيم استيل كولين استراز لاعادة امتصاصه من طرف النهاية قبل مشبكية مما يؤدي للرجوع للحالة العادية (استقطاب)</p> <p>-الرسم في الكتاب المدرسي</p> |
|     | 04ن |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |