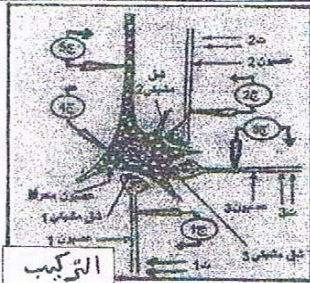


ثانوية بن عبد القادر محمد العربي	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية والتعليم	المستوى: ع ت (1,2,3,4)
بتاريخ 27/11/2014	اختبار الثاني الأول في مادة العلوم الطبيعية	المدة: 2 ساعة

التمرين الأول: (8 نقاط)

نستعرض الدراسة التجريبية التالية لغرض اظهار الخصائص الاندماجية للعصيوبون الحركية تم الحصول على عصبون محرك من النخاع الشوكي لأحد الثدييات كما هو مبين في التركيب التجاري المقابل:



1- أعطى التنبية الفعال في:

ت 1: التسجيلات المشار إليها في الأجهزة: ج 1، ج 4، ج 5 من الوثيقة (1).

ت 2: التسجيلات المشار إليها في الأجهزة: ج 2، ج 4، ج 5 من الوثيقة (1).

ت 3: التسجيلات المشار إليها في الأجهزة: ج 3، ج 4، ج 5 من الوثيقة (1).

* ما طبيعة المشبك في كل حالة من الحالات الثلاث؟ - عل.

2- أعطى التنبية الفعال في:

- ت 1، ت 2 في أن واحد التسجيلات المشار إليها في الجهازين: ج 4، ج 5.

- ت 1، ت 2، ت 3 في أن واحد التسجيلات المشار إليها في الجهازين: ج 4، ج 5.

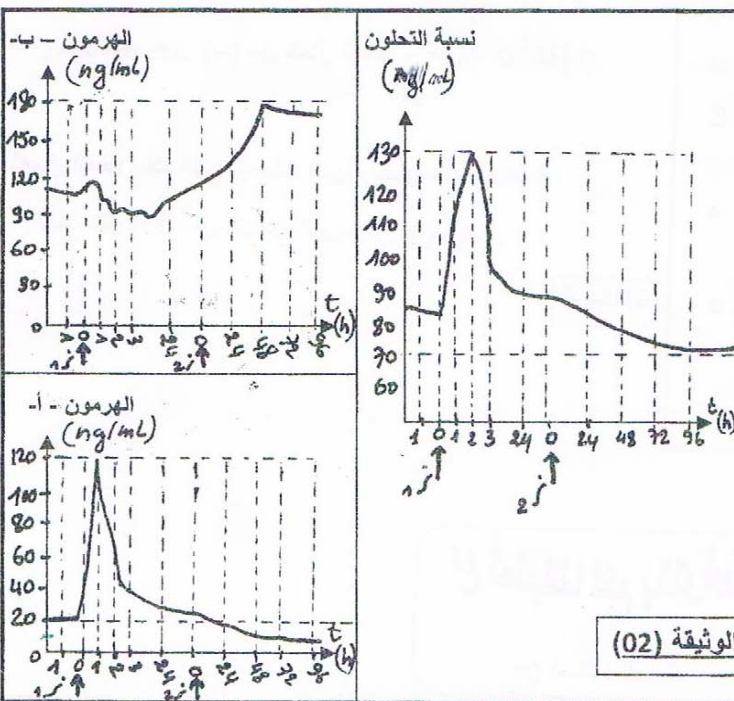
* كيف تفسر التسجيلات المحصل عليها في كل من الجهازين ج 4، ج 5 في الحالتين.

3- استعانة بما سبق اشرح كيف يعمل العصبون المحرك على ادماج الرسائل العصبية.

التمرين الثاني: (12 نقطة)

إن العمل المنسجم للعضوية هو نتيجة تنسيق دقيق بين مختلف المجموعات الخلوية، هذا التنسيق يتم أساساً بفضل مواد كيميائية تسمى للخلايا بتعديل نشاطها كلما دعت حاجة الجسم لذلك، نقترح في هذا الموضوع دراسة تنوع هذه المواد وطرق تأثيرها.

- نقوم بمعايرة دم 3 أشخاص أحدهم سليم (1) والاثنين الآخرين (2،3) مصابين بالافراط السكري.



1- تمثل الوثيقة (2) تغير نسبة التحلول ونسبة إفراز الهرمونات

البنكرياسية عند الشخص (1) السليم قبل وبعد تناول وجبة

غذائية وبعد فترة قدرت بـ 4 أيام:

ز1: تناول وجبة غذائية - ز2: بداية الصيام.

1- حل منحنيات الوثيقة (2).

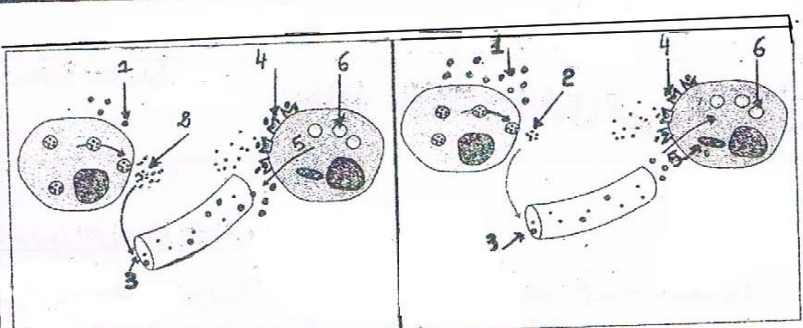
2- تعرف على الهرمون (أ)، (ب).

3- تمثل الوثيقة (3) دور كل من الهرمونين (أ) و(ب):

أ/ سُمِّيَّ البيانات المرقمة مع وضع عنوان مناسب لكل شكل؟

الوثيقة (02)

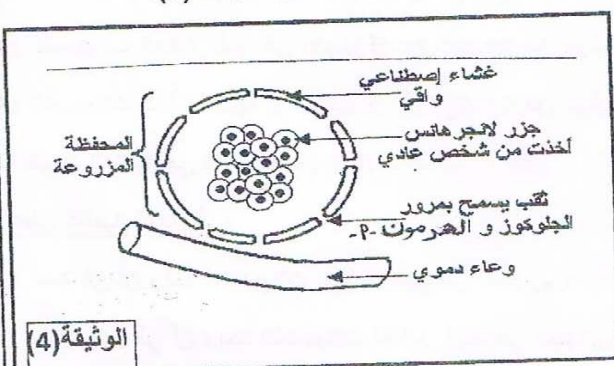
ب) أنساب كل الشكلين (س، ع) إلى منحنيات الوثيقة (2)



الشكل - ٦-

الشكل - بـ

لتحسين طرق المداواة يدرس حاليا علاج جديد خاص بزرع جزر لانجرهانس - بيو اصطناعية بكيفية توضيحها الوثيقة(4):



الوثيقة (4)

- ١- لماذا لا يقدم الهرمون (أ) في صورة أقراص؟

- 2- علل - زراعة المحفظة قرب الوعاء الدموي.

- 3- وضح أهمية نفاذية غشاء المحفظة لكل من الغلوكوز والهرمون (ا).

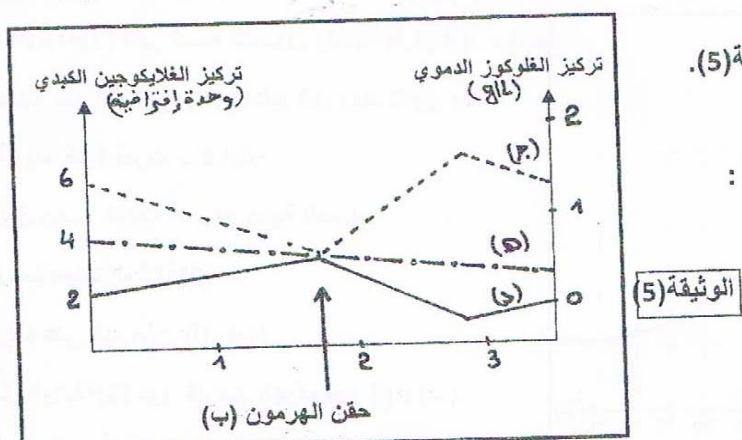
- ٤- ما هي المزايا التي ينفرد بها هذا الزرع مقارنة بالحقن المتكرر للأنسولين في الدورة الدموية؟

III- لغرض تحديد أصل مرض الشخص (3) أنجزت التجارب التالية:

- ١١) نعير ترکیز الهرمون (١) عند هذا الشخص والشخص (٢) السليم بعد تناولهما لوجبة غذائية سكرية، وكانت النتائج المحصل عليها:
- تماثل في كمية الهرمون المفرزة لكلا الشخصين.

- ١- اقترح فرضيات لأصل مرض السكر عند الشخص (٣).

١٧- نعایر تركيز الغلوكوز الدموي والغلوكوجين الكبدي عند حيوان عادي حقن في دمه الهرمون (ب)، النتائج مماثلة في المنحنين (ج، د) للوثيقة (٥)، أما المنحنى (هـ) فيمثل تطور تركيز الغلوكوز الدموي بعد حقن الهرمون بـ٢٠٠٠ وحدة لكلب استهلك مخزونه الكبدي بعد صيام طويل:



١- استنتاج دور الهرمون (ب) من خلال تحليل منحنيات الوثيقة (٥).

بـ/ باستعمال المعلومات التي توصلت إليها و معلوماتك الخاصة :

- اشرح باختصار آلية عمل كل من الهرمونين (أ) و(ب).

لـع نعمـياتـا لـكـم بـالـتـوـفـيق

من أساتذة العادة