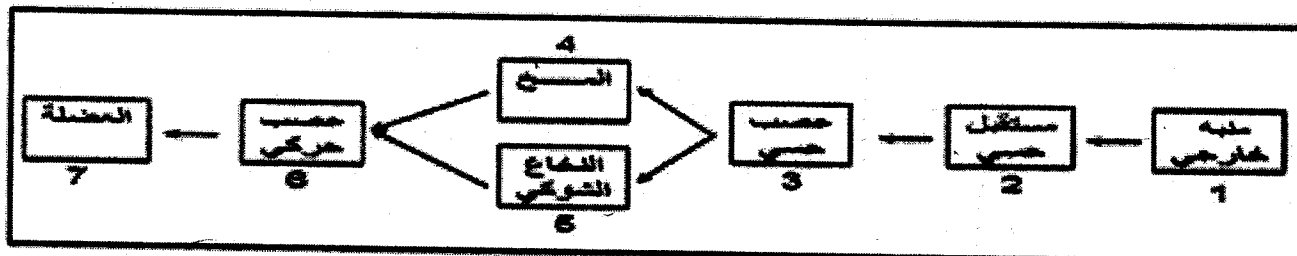


الاختبار الفصلي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول 6 نقاط يترجم المخطط الآتي ثلاثة حالات مرتبطة بنشاط الجملة العصبية:

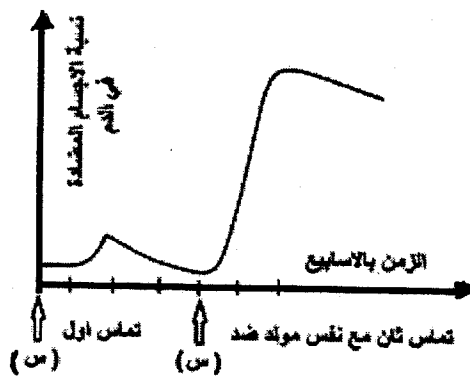
الحالة الأولى: الإحساس بالبرودة.

الحالة الثانية: الكثبة بالطعم



1. حدد من المخطط بالترتيب الأرقام الموقعة لكل حالة من الحالات السابقة.
2. متى طبيعة (نوع) الأنماط الموقعة لكل حالة من الحالات الثلاث؟
3. استنتج المراكز العصبية المتحكمة في كل حالة من الحالات الثلاث؟

التمرين الثاني 6 نقاط



المنحنى أدناه يبين تطور كمية الأجسام المضادة في المصل التي

تظهر عقب التماس الأول ثم الثاني مع نفس المكرورب

1. قارن بين تطور هذه الأجسام خلال التماس الأول و الثاني
كيف تكون الاستجابة بعد كل تماس؟
2. كيف نفسر هذا الاختلاف في الاستجابة؟

لو تم حقن مولد ضد (ص) في نفس وقت حقن مولد ضد (س)
خلال التماس الثاني:

3. كيف تكون الاستجابة؟ وماذا تستخلص؟
4. ما نمط المناعة المدرورة في هذا الموضوع؟ على

الوضعية الإدماجية : (08 ن)

تسرعت سلمى في أخذ إبرة موضوع على موقد مشتعل يحتوي حليباً ساخناً، مما جعلها تسحب يدها بسرعة واكتفت بغض مكان الاحتراق بالماء وضمدته بقطعة قماش من ملابسها. وبعد مدة ظهرت عليها الأعراض التالية: أحمرار في موضع الإصابة، انتفاخ، ارتفاع درجة الحرارة، آلم موضعي

اعتماداً على هذه السندات وعلى معلوماتك :

06	05	04	03	02	01	الزمن بالأيام
0%	2%	4%	8%	4%	02%	الأجسام الغربيّة
16%	16%	16%	12%	6%	0%	الأجسام المضادة

عدد الكريات البيضاء	عدد الكريات الحمراء	الدم
8000 mm^3	5 M/mm^3	قبل الإصابة
11000 mm^3	5 M/mm^3	بعد الإصابة

الوثيقة 02 : تغير معدل نمو الأجسام الغريبة في دم سلمى

الوثيقة 01 : نتائج تحليل دم سلمى

- أ) - 1) - ما نوع الحركة (سحب اليد) ؟
 2) - ما هو المركز العصبي المسؤول عنها ؟
 3) - حدد طبيعة الرسالة العصبية في هذه الحركة على مستوى الليف العصبي .
 4) - مثل برسم تخطيطي لاعضاء الفاعلة في حركة سحب اليد .
- ب) - توضح الوثيقة (3) الاستجابة بعد مدة من الحادث .
 1) - ما نوع هذه الاستجابة المناعية ؟
 2) - فسر سبب زيادة الأجسام الغريبة في الأيام الأولى ثم تناقصها.

الوثيقة - 3 -

