



اختبار الثلاثي الثاني في مادة: علوم الطبيعة والحياة

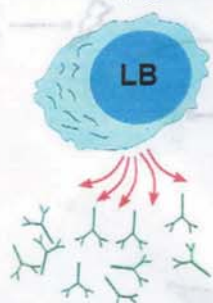
الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (6 نقاط)

تمثل الوثيقة 1 كريمة دم بيضاء بالعنة و الوثيقة 2 خلية لمفاوية بائية LB



الوثيقة 1



الوثيقة 2

١_ كيف تعرفنا على نوع كل خلية من خلال الصور؟

٢_ حدد نوع الاستجابة المناعية المواقفة لكل خلية مع التعليل.

٣_ تنتج الخلية 2 جزيئات مناعية، تعرف عليها و اذكر دورها.

التمرين 2: (6 نقاط)

أثناء تحليل عينة من الكيلوس المعموي و عينة من الدم المتوجه الى الأذين اليمين للقلب وجدت

مادة غذائية في الكيلوس و لم تظهر في الدم

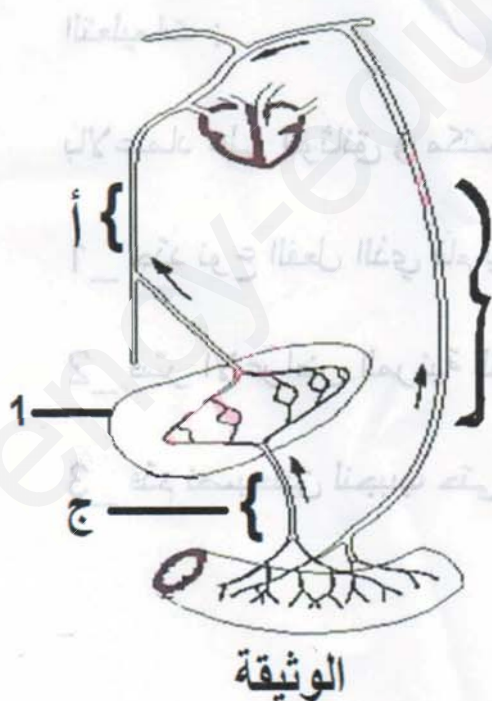
١_ تعرّف على هذه المادة و ما سبب عدم وجودها

في الدم

٢_ تم قياس كمية الجلوكوز في الدم و اللمف بعد الوجبة الغذائية في المناطق A, B, C

ما هي التوقعات التي يمكن الحصول عليها في هذه المناطق؟ فسر ذلك

٣_ استنتج دور هذه المادة و دور العنصر 1 في الجسم



الوثيقة

الجزء الثاني: (8 نقاط)

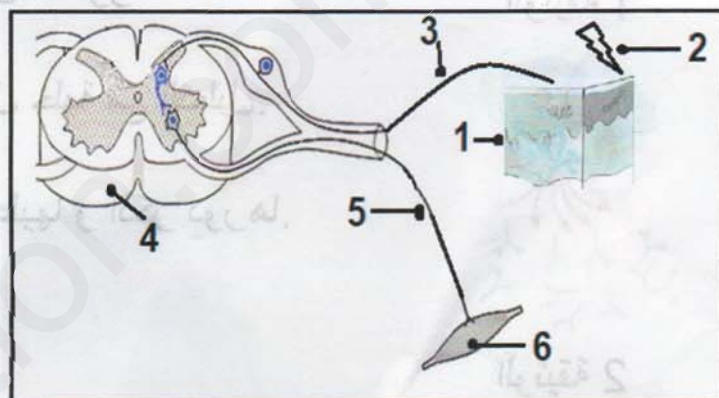
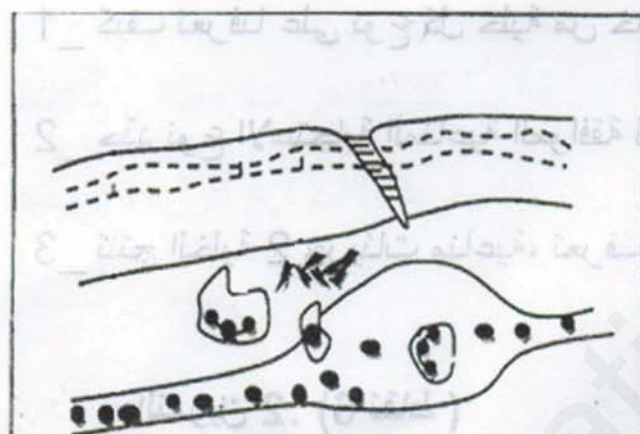
وضعية إدماج:

في يوم عطلة اتفق نجيب و زملائه على لعب مباراة كرة القدم في الشارع ، فخرج

من بيته مرتديا خفافا مفتوحا من الأمام و بدون جوارب فdas بقدمه على دبوس و فجأة

صاح و سحب قدمه بسرعة ، و بعد مرور ساعات ظهرت أعراض على المنطقة المصابة

تمثلت في الاحمرار ، الانتفاخ ، ارتفاع حرارة الموضع كما أحس نجيب بالألم.



الوثيقة 1

التعليمات :

بالاعتماد على الوثائق و مكتسباتك :

1 _ حدد نوع الفعل الذي قام به نجيب (سحب) مع وضع البيانات مكان الأرقام

2 _ فسر الاعراض المرئية التي حدثت و ما نوع هذه الاستجابة ؟

3 _ قدم نصائحتين لنجيب حتى لا يتعرض مرة أخرى لهذه الاصابة .

حظ سعيد ان شاء الله