

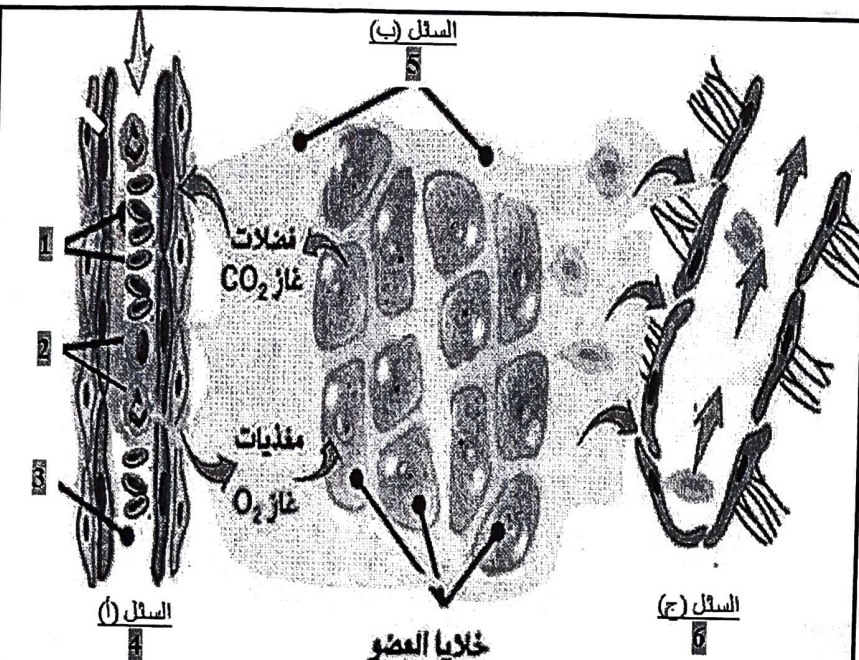
### امتحان تجريبى لشهادة التعليم المتوسط في مادة علوم الطبيعة و الحياة

#### الوضعية الأولى (06 نقاط)

يعتبر الوسط الداخلي سائلاً في حركة دائمة، يؤمن الاتصال بين خلايا الأعضاء وسطح التبادل (الأنساخ الرئوية والزغابات المعاوية). من أجل مساعدتك على التعرف أكثر على الوسط الداخلي وفهم دوره في العضوية، قدمت لك الأستاذة السندي التالي:

##### التعليمات

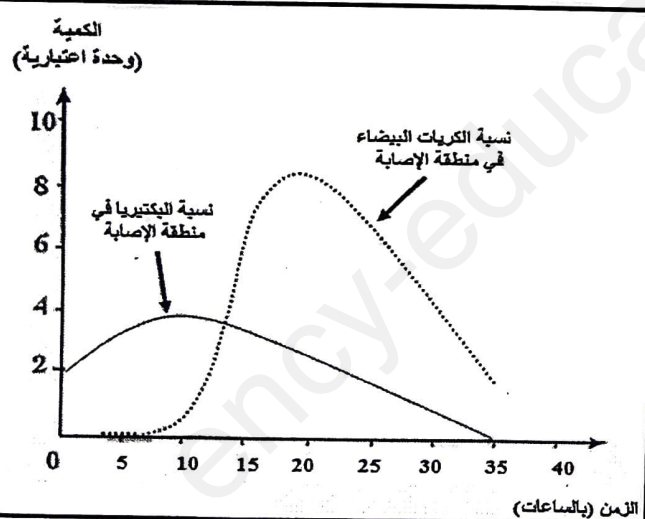
1. تعرف على البيانات المرقمة (من 1 إلى 6).
- 2.وضح العلاقة الموجودة بين سوائل الوسط الداخلي.



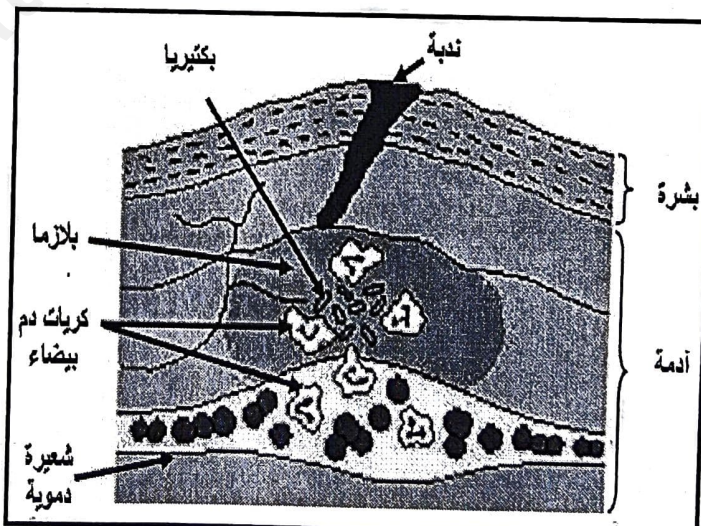
السندي: رسم تخطيطي يوضح العلاقة بين سوائل الوسط الداخلي

#### الوضعية الثانية (06 نقاط)

أثناء صيانة وسیم لدراجته الهوائية، جرح في يده، فقام فقط بتضميدها بخرقة (قطعة) قماش وجدها في البيت ثم واصل عمله. بعد مرور عدّة ساعات، ظهرت عليه أعراض تتمثل في الاحمرار و الانفاس.



السندي 2: منحنى تطور نسبة البكتيريا و الكريات البيضاء في عضوية وسیم



السندي 1: بعض المظاهر التي حدثت لوسیم

##### التعليمات

1. حل و فسر منحنى السندي 2.
2. أوضح الأعراض الظاهرة على وسیم
- ب. حدد نوع الاستجابة الحادثة في عضوية وسیم

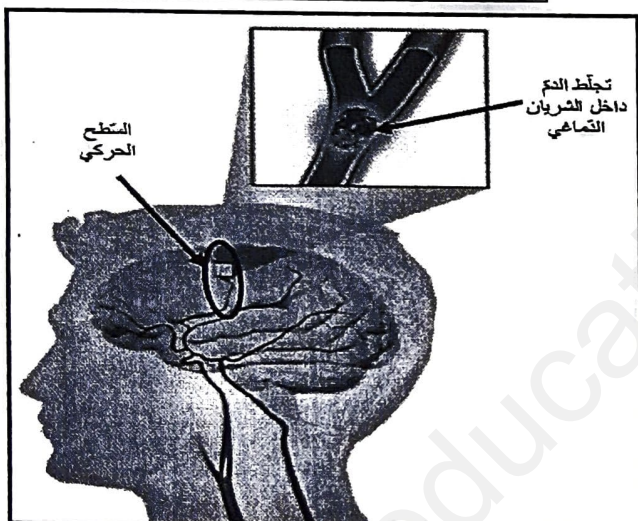
ظهرت مؤخراً، على جد صديق لك أعراض تتمثل في عجز كلي عن تحريك طرفه العلوي الأيمن، مع سلامه الطرف العلوي الأيسر. عند زيارته لطبيب العائلة من أجل تشخيص حالته، وضح له أن هذا من عواقب تدخينه منذ الصغر بالإضافة إلى إثاره من تناول لحم الخروف رغم منعه من ذلك.

ساعد صديقك على فهم حالة جده بالاعتماد على الأسناد التالية:

الأسناد

نسبة الكوليستيرول في اللحم (mg/100g)	نوع اللحم
64	لحم الدجاج
90-75	لحم الخروف
72	لحم البقر
26 - 13	السمك

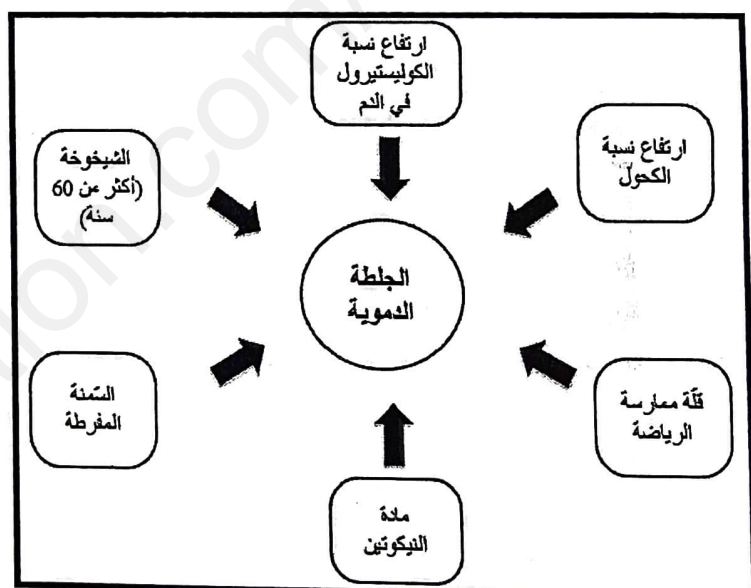
السند 2: نسبة الكوليستيرول في بعض أنواع اللحوم



السند 4: نتائج الصور الإشعاعية للجد

تصاب عضلات بعض الأعضاء بشلل جزئي أو كلي إثر الإصابة ببعض حوادث العمل أو المرور، يتم خلالها تمزق بعض الأعصاب أو تلف في بعض مناطق القشرة المخية نتيجة تشكّل جلطة دموية (Caillot de sang) تسبّب انسداداً في بعض الأوعية الدموية.

السند 1



السند 3: العوامل المسببة للجلطة الدموية

التعليمات: اعتماداً على السياق والأسناد المقدمة لك و مكتسباتك القبلية :

1. حدد الوظائف الحيوية المتضررة لدى الجد ثم شخص حالته المرضية.
2. قدّ تفسيراً علمياً دقيقاً لحالة الشلل التي أصيب بها الجد في الطرف العلوي الأيمن.
3. قدم ثلاثة نصائح للوقاية من هذه الحالة المرضية.

انتهى

ركزوا جيداً و لا تتسرعوا في الإجابة. بالتوقيف للجميع !