

الجزء الأول:

التمرين الأول (6ن): تمثل الوثيقتين (1 و 2) تفسيراً لمراحل

تحول مادتين غذائيتين على طول الأنابيب

الهضمي عند الإنسان :

1. رتب في جدول مراحل كل وثيقة حسب تسلسلها الزمني؟

2. في أي مستوى (المحطة) من الأنابيب الهضمي

يمكن الحصول على المراحل 3 من الوثيقة؟

3. ماذا تمثل عناصر المرحلة 1 من الوثيقة؟

4. في أي مستوى (محطة) من الأنابيب الهضمي

يمكن الحصول على المراحل 2 من الوثيقة؟

5. ماذا تمثل عناصر المرحلة 2 من الوثيقة؟

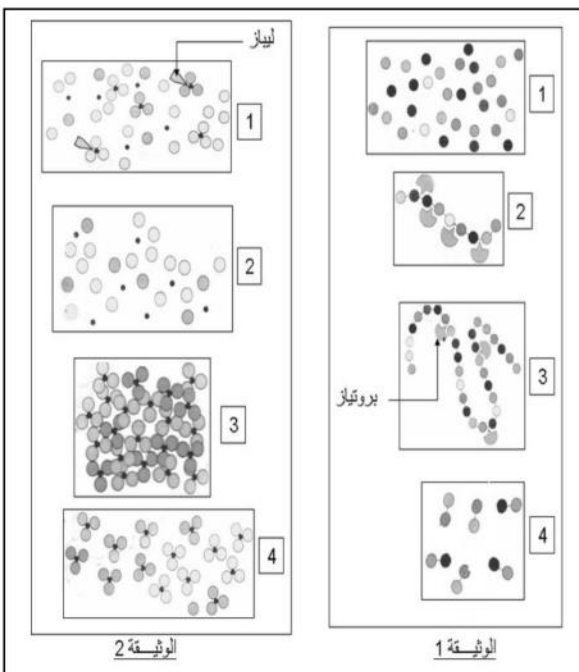
6. أذكر كيف يتم الكشف عن المادتين الغذائيتين

المماثلتين بالوثائق 1 و 2؟

7. أذكر مرضين أحدهما مرتبط بنقص المادة الغذائية

الممثلة بالوثيقة 1 والآخر مرتبط بالإفراط في تناول

المادة الغذائية الممثلة بالوثيقة 2 وذلك في الراتب الغذائي اليومي؟



التمرين الثاني (6ن): تمثل الوثيقة المقابلة رسماً تخطيطياً لمنطقة

في عضو حسي خلال ظاهرة مناعية:

1- ضع عنواناً مناسباً للوثيقة .

2- سُم في جدول العناصر المرقمة على الوثيقة دون إعادة الرسم.

3- أذكر في جدول المظاهر (المرئية والمجهرية والحسية)

الدالة على أن العضوية في حالة استجابة مناعية ؟

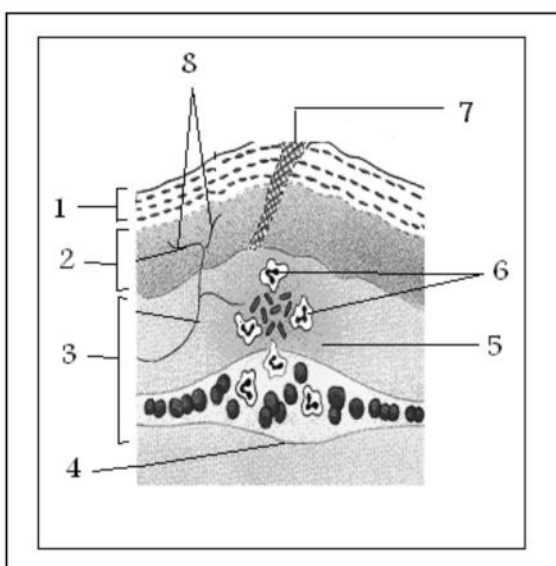
4- إلى أي خط دفاعي في العضوية تنتمي هذه الظاهرة المناعية ؟

5- في حالة إخفاق هذا الخط الدفاعي في التصدي للأجسام الغريبة:

أ - ما هي الوسائل الدافعية التي تجندتها العضوية ضد هذه

الأجسام الغريبة (الغازية للجسم) ؟

ب - ما نوع الاستجابة المناعية حينئذ؟



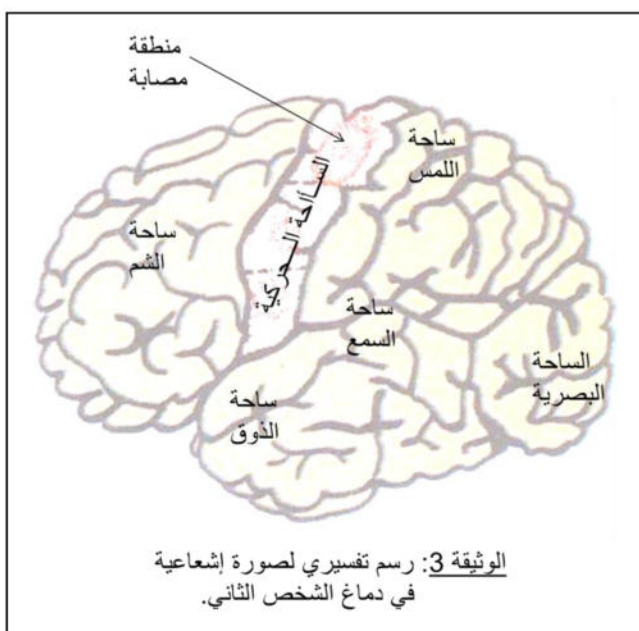
الجزء الثاني : (08 نقاط)

في حادث مرور نقل شخصان مصابان إلى المستشفى ، قدمت إسعافات أولية للشخص الأول ، في حين خضع الشخص الثاني لعناية طبية مركزية وتم تزويد الشخصين بكمية من الدم والمصل المغذي.

نتائج الفحوصات الطبية مقدمة في السندات :

ال فعل الإرادى	ال فعل المنعكس	الحاله	الشخص المصاب
+	+	واعي +نزيف دموي	الشخص الأول
-	+	فائد للوعي	الشخص الثاني

الوثيقة 1



المصل سائل يحتوي على جميع المغذيات ويمكن إضافة إليه بعض الأدوية حسب حالة المريض

الوثيقة 2

زمرة المتبرعون	زمرة الشخص الثاني	زمرة الشخص الأول
A+ B- AB+	AB+	AB-

الوثيقة 4

التعليمات:

- بالاعتماد على السندات المقدمة لك و مكتسباتك السابقة في المادة:
- 1- فسر فقدان الوعي وانعدام الفعل الإرادى عند الشخص الثاني .
 - 2- برر نوع الزمرة الدموية التي تقرحها لحالة كل شخص.
 - 3- برر تزويد الشخصين بالدم والمصل.

