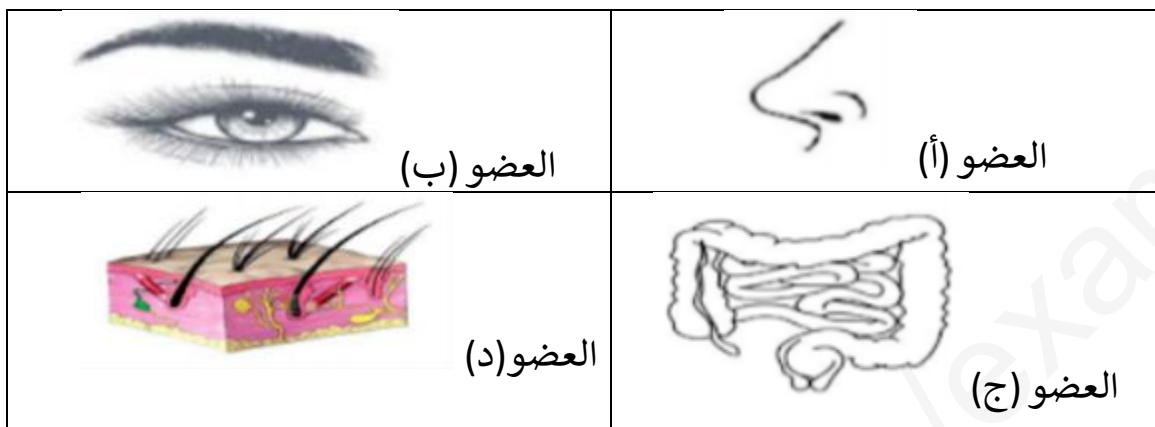


التمرين الأول:

للعضوية حواجز طبيعية تمثل الوثيقة المowالية جزءاً منها.

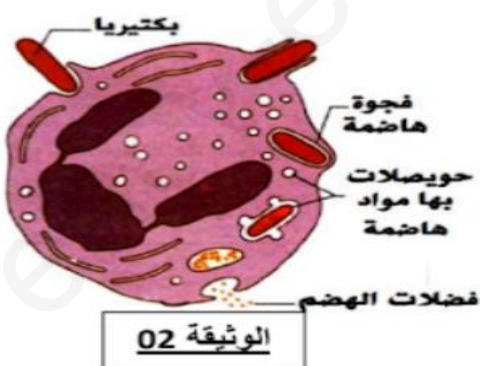


- 1- بـرر تسمية هذا الخط الدفاعي بالحواجز الطبيعية.
- 2- استخرج حاجزاً واحداً من كل عضو من الوثيقة المقابلة.
- 3- للعضو (د) وظائف أخرى في العضوية، اذكرها.

التمرين الثاني:

تسرعت مريم في أخذ إناءٍ به حليب موضوع على موقد مشتعل فاحتبرقت من حرارة الإناء، فاكتفت بغسل مكان الاحتراق بالماء وضمده بقطعة قماش، بعد مدة ظهرت عليها أعراض مختلفة على مستوى مكان الإصابة.

الزمن بالأيام						
نسبة الميكروبات (%)						
06	05	04	03	02	01	
0	2	4	8	4	2	

الوثيقة 01: معدل نمو الميكروبات

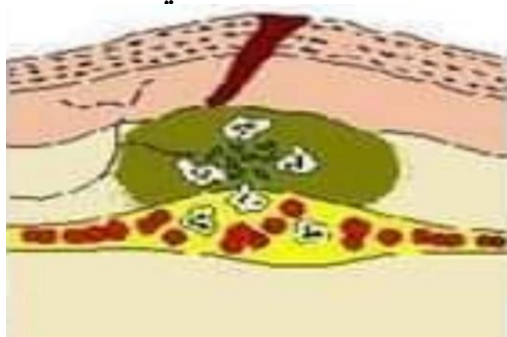
- 1- حدّد الاعراض التي ظهرت في موضع إصابة مريم.
- 2- توضح الوثيقة (02) الاستجابة على مستوى مكان الإصابة.
- أ- حدّد نوع هذه الاستجابة والخلايا المسؤولة عنها.
- ب- مثل مراحل هذه الاستجابة برسومات تخطيطية.

3- فسر سبب زيادة نسبة الميكروبات في الأيام الأولى ثم تناقصها.

الوضعية الإدماجية:

بحلول فصل الربيع وارتفاع الحرارة تغزو البيوت حشرات كثيرة مثل البعوض، حيث تسبب أنثى البعوض بعد لدغها للجلد أعراض مزعجة كالألم والانتفاخ والتي سرعان ما تزول. لكن بعض إناث البعوض قد تسبب بعد لدغها أمراض قد تؤدي إلى الوفاة كالمalaria.

السند 02: أعراض التفاعل الالتاهي



السند 01: مرض الملاريا يسببه طفيلي البلازموديوم الذي تنقله أنثى البعوض وعند لسعها لجلد الإنسان ينتقل هذا الطفيلي في مجاري الدم مؤدياً إلى انتشار السموم مؤدية إلى ظهور أعراض الملاريا.

السند 03: يتم استخدام مصل خاص لعلاج المصابين.

من خلال السندات والسياق:

- 1- فسر نتائج لسع البعوض في الحالتين.
- 2- اشرح آلية المناعة الحادثة ضد الملاريا.
- 3- اقترح طريقة للوقاية من الإصابة بمرض الملاريا.