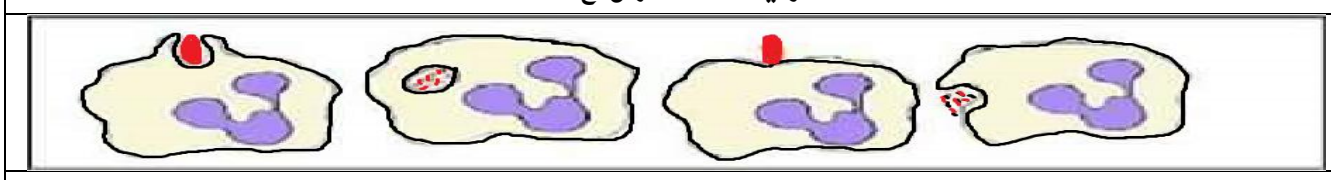


الوضعية الأولى: (10ن) لسناء أخ صغير لا يحرص على نظافة أسنانه ولا ينتبه لغذائه، و ذات يوم جاء يشتكي من ألم في ضرسه وانبعاث رائحة كريهة من فمه وانتفاخ في الخد الموافق للضرس المصابة مع ارتفاع في درجة حرارته.



الوثيقة 1: حالة ضرس أخ سناء



الوثيقة 2 مراحل العملية التي تقوم بها الخلايا (س)

1. مادا تمثل هذه الأعراض: انتفاخ ،احمرار ،وارتفاع درجة الحرارة، وألم فسر ظهور هذه الأعراض

2. حدد نوع هذه الاستجابة. علل ذلك.

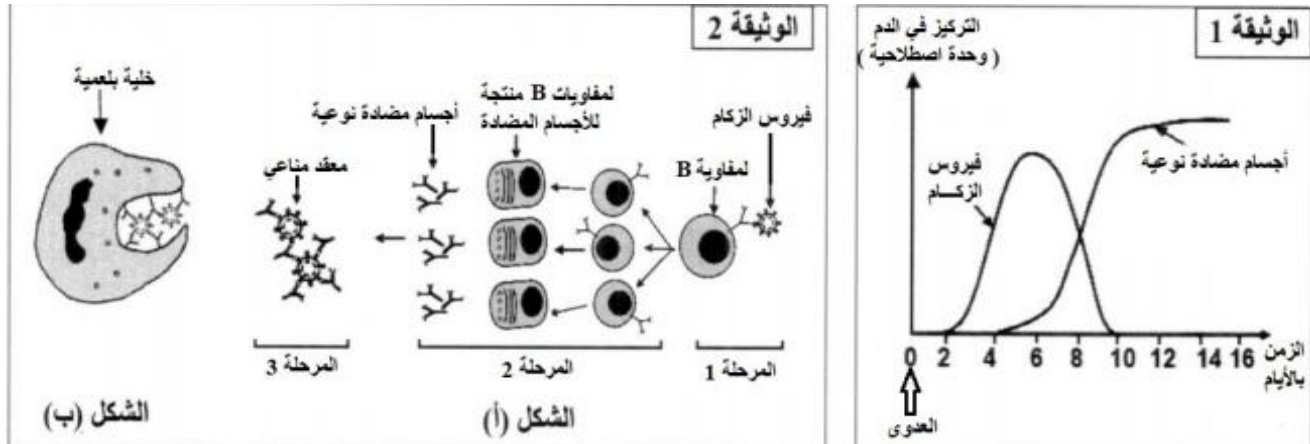
3. تمثل الوثيقة 2 مراحل العملية التي تقوم بها الخلايا (س) سم المراحل ورتبيها حسب تسلسلها الزمني.

4. ما هي النصائح التي يمكن لسناء تقديمها لأخيها في هذه الحالة.

الوضعية الثانية: (10ن) لفهم مظاهر الاستجابة المناعية المتداخلة ضد فيروس الزكام نقترح عليك المعطيات التالية:

- تم تتبع تطور تركيز كل من فيروس الزكام والأجسام المضادة الموجهة ضده في دم شخص تعرض للعدوى بهذا الفيروس والنتائج المحصل عليها موضحة في الوثيقة (1)

- يلخص الشكل (أ) من الوثيقة (2) المراحل الأساسية للإستجابة المناعية ضد فيروس الزكام ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة كيفية التخلص من الفيروس المعدل.



أ. حل منحنى الوثيقة (1)

ب- اعتمادا على الوثيقة (2) فسر ارتفاع تركيز الأجسام المضادة في دم الشخص المصاب بالفيروس.

2. أ- باعتبار ما يحدث في المرحلة (3) من الشكل (أ) والظاهرة الموضحة في الشكل (ب) وضع كيف يتم إبطال مفعول فيروس الزكام وإقصائه من العضوية.

ب- استنتج نمط الإستجابة المناعية المتداخلة ضد فيروس الزكام.