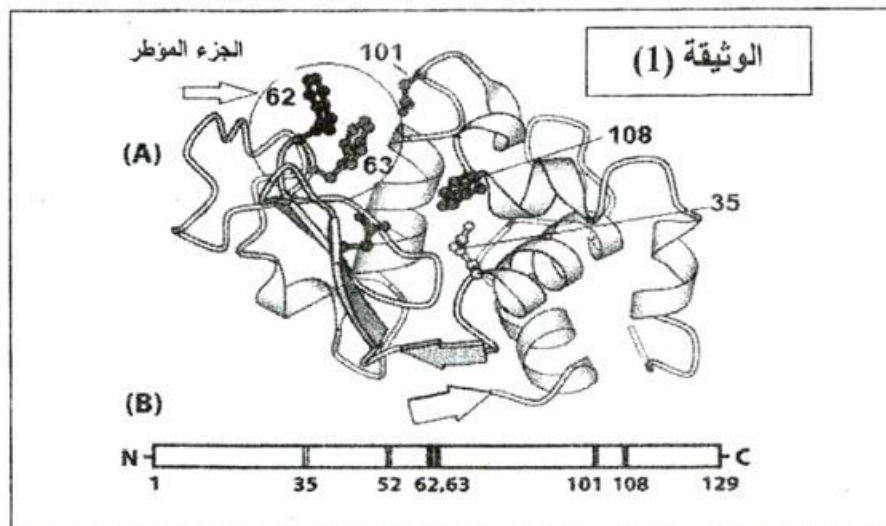


التمرين الأول:

يرتبط نشاط البروتين ببنائه الفراغية التي تحددها مجموعة من الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبها. نريد أن نشرح العلاقة بين بنية البروتين وخصائصه الوظيفي ودور الأحماض الأمينية في ذلك، الوثيقة التالية تمثل البنية الفراغية لإنزيم الليزوزيم.

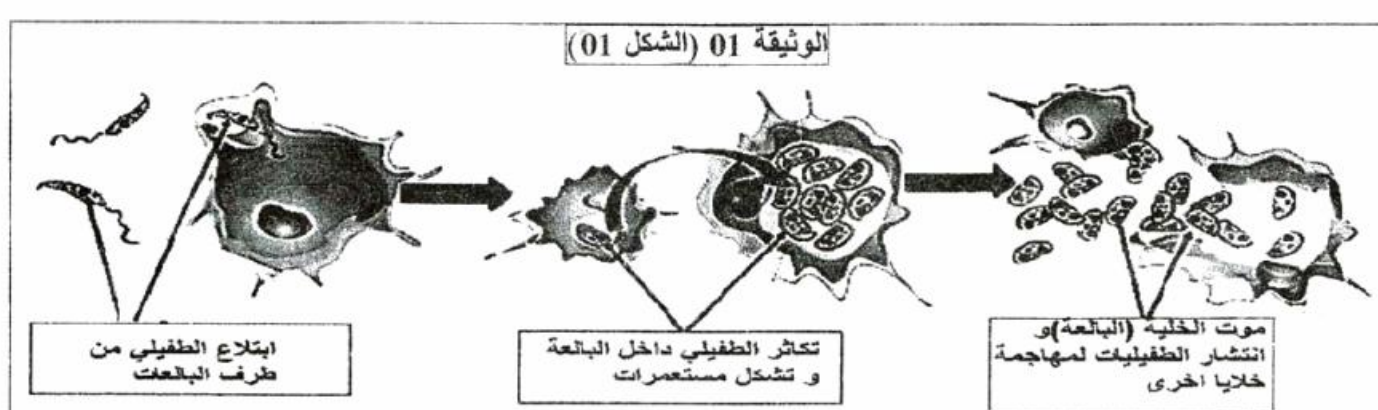


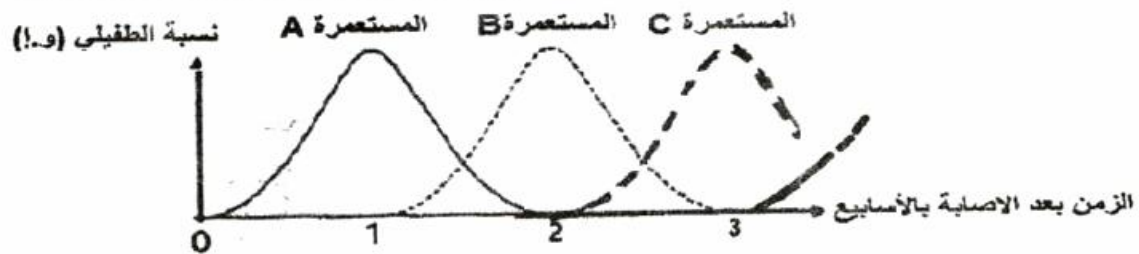
- 1 تعرف على الأرقام الممثلة في الشكل (A)، ثم باستخدام الصيغة العامة للأحماض الأمينية أكتب صيغة الجزء المؤطر في الوثيقة (1).
- 2 من خلال الوثيقة (01) و معارفك المكتسبة، اشرح في نص علمي تفسير فيه تباعد الأحماض الأمينية في الشكل (B) و تقاريرها في الشكل (A).

التمرين الثاني:

تعاني قارة إفريقيا من عدة مشاكل صحية كالأمراض المعدية التي ساهمت بدرجة كبيرة في تخلفها، و من الأمثلة عن ذلك مرض النوم الأفريقي، الذي نسببه طفيليات من نوع (trypanosome) تنتقل إلى الإنسان عن طريق ذباب (تسى تسى)، تضاعف هذا الطفيلي عند دخوله عضوية الشخص عن طريق الانشطار الثنائي في الدم واللمفويات والسوائل الشوكية. يكون هذا المرض مصحوب باعراض عصبية منها التهاب، كما لوحظ انه بمجرد دخوله إلى الدم يثير استجابة مناعية لكنها غير قادرة على القضاء عليه كلياً.

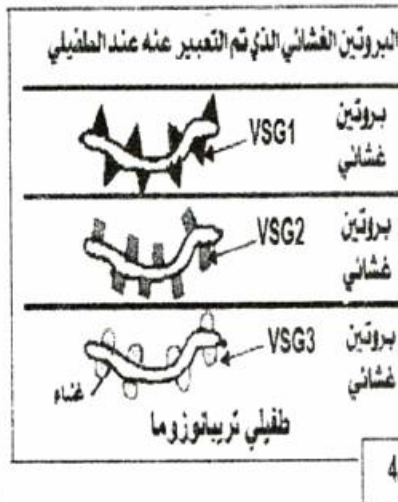
- **الجزء الأول:** لمعرفة سبب عجز الجهاز المناعي في القضاء على هذا الطفيلي الخطير نستعرض الدراسة المبنية بشكال الوثيقة (01):
 - الشكل(01): مراحل تطور الطفيلي داخل البالعات.
 - الشكل(02): مستعمرات مختلفة من الطفيلي أثناء تطوره داخل عضوية الشخص المصابة.



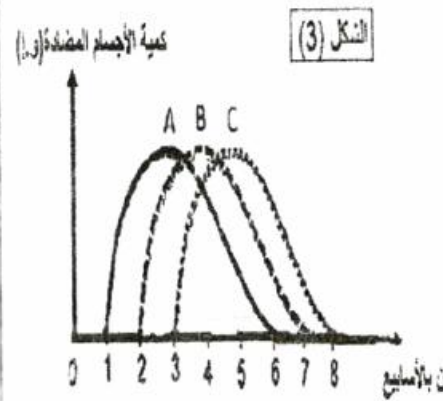


الشكل (2)

- 1- حل الشكل (02) من الوثيقة (01).
 - 2- اعتمادا على شكلي الوثيقة (01)، اقترح فرضيتين تفسر بهما عدم قدرة الجهاز المناعي على القضاء الكلي للطفيلي (trypanosome).
- **الجزء الثاني :** لتأكد من صحة الفرضيات المقترحة، تم اخذ ثلاث عينات من طحال الشخص المصابة(s) و عينات من دمه على فترات من الاصابة (عينة كل اسبوع) و فحصها مجهريا لوحظت بعد التحاليل: العناصر و الخلايا المبينة في الوثيقة (02).



الشكل 4



الشكل (3)

LA PRISE DE SANG

42 شخص (س)

قيمة خلايا الدم



القيمة العاديّة

4 200 000 à 5 200 000

4 000 à 10 000

الوثيقة 02

- 1- باستغلال منظم ومنطقي للوثيقة(02)، تأكيد من صحة الفرضيات المقترحة، مفسرا سبب عجز الجهاز المناعي في القضاء على هذا الطفيلي.

- **الجزء الثالث:**

من خلال الدراسة السابقة و معارفك المكتسبة ، ضع رسم تخطيطي وظيفي تبين فيه نوع الاستجابة المناعية النوعية المتدخلة في اقصاء طفيلي (trypanosome).

