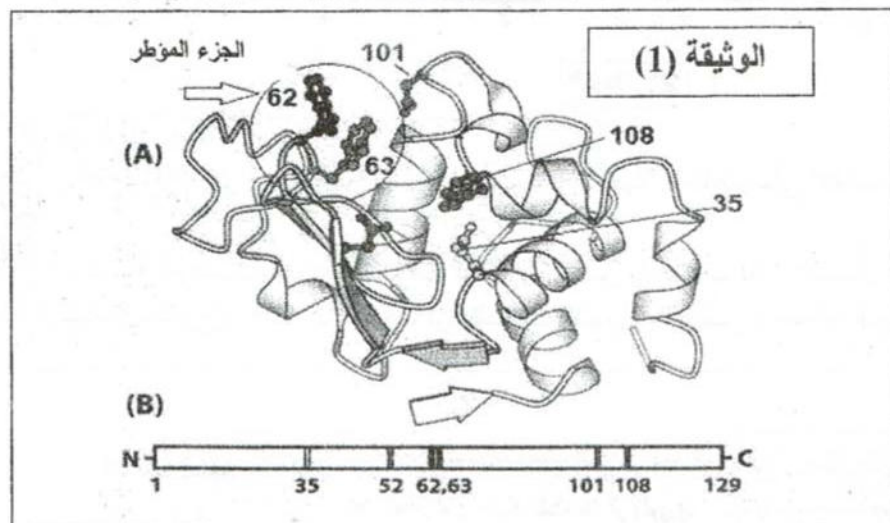


التعريف الأول :

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



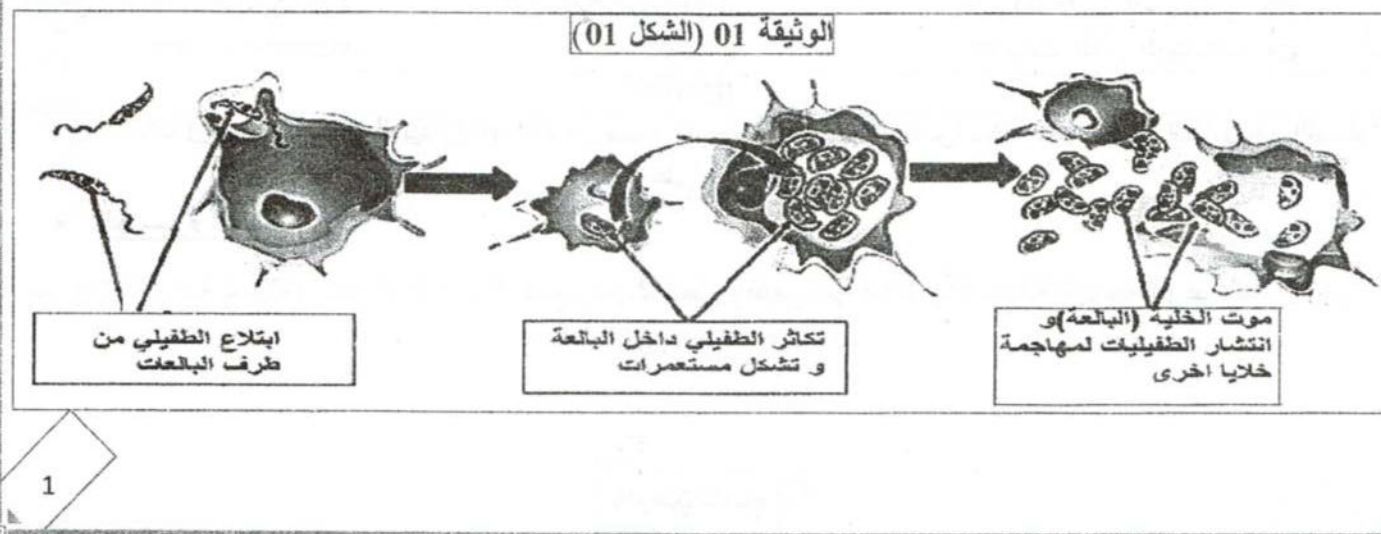
- 1 تعرف على الأرقام الممثلة في الشكل (A) ، ثم باستخدام الصيغة العامة للأحماض الأمينية أكتب صيغة الجزء المؤطر في الوثيقة (1).
- 2 من خلال الوثيقة (01) و معارفك المكتسبة، اشرح في نص علمي تفسير فيه تباعد الأحماض الأمينية في الشكل (B) و تقاريرها في الشكل (A).

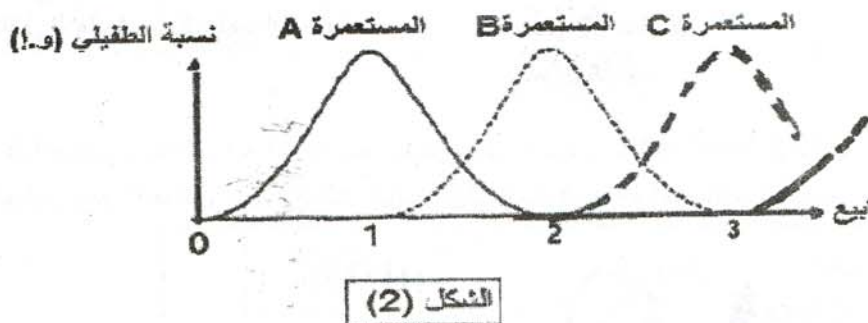
التعريف الثاني :

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

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

الوثيقة 01 (الشكل 01)

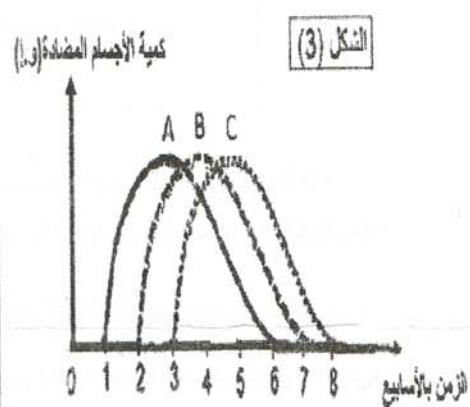
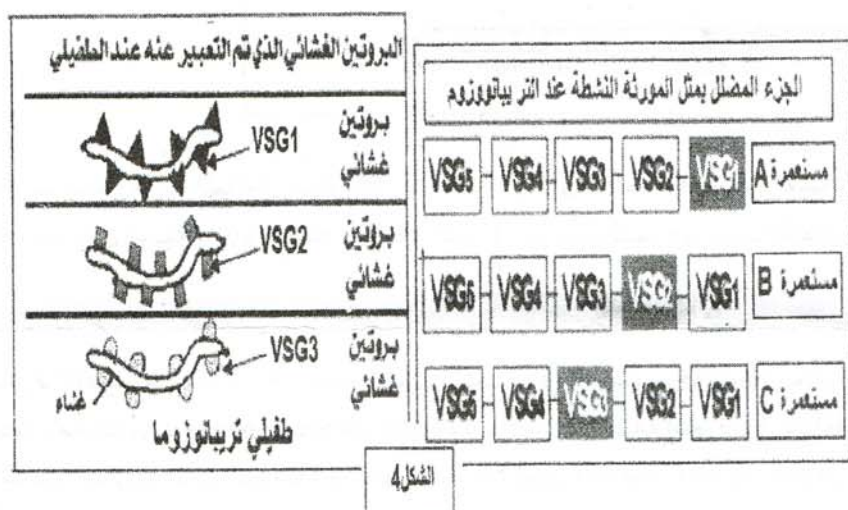




1- حل الشكل (02) من الوثيقة (01).

2- اعتمادا على شكلي الوثيقة (01)، اقترح فرضيتين تفسر بهما عدم قدرة الجهاز المناعي على الاقصاء الكلي للطفيلي (trypanosome).

- الجزء الثاني:** لتأكد من صحة الفرضيات المقترحة، تم اخذ ثلاثة عينات من طحال الشخص المصابة(s) و عينات من دمه على فترات من الاصابة (عينة كل اسبوع) و فحصها مجهريا لوحظت بعد التحاليل: العناصر والخلايا المبينة في الوثيقة (02).



الشكل 5

## LA PRISE DE SANG

42 شخص (س)

قييم خلايا الدم



القيمة العاديّة

4 200 000 à 5 200 000

4 000 à 10 000

4 752 000/mm<sup>3</sup>

8 500/mm<sup>3</sup>

02 الوثيقة

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

## • الجزء الثالث:

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

