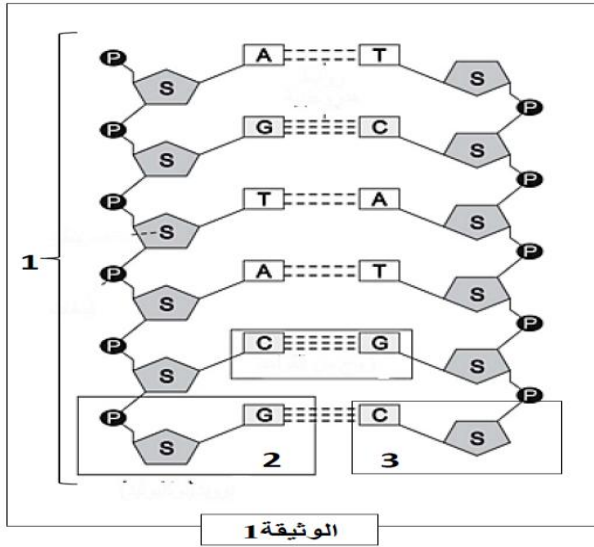


الفرض الأول للفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

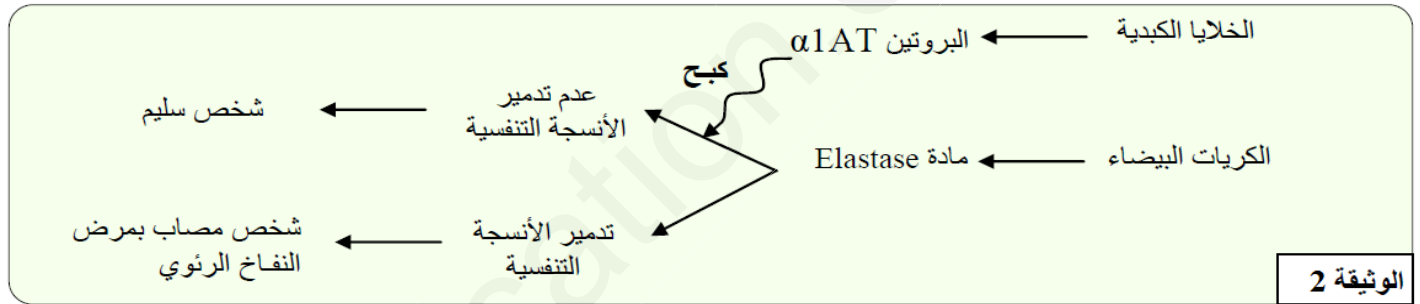
التمرين الأول:



- ✓ تمثل الوثيقة (1) رسم تخطيطي لبنية جزء من الـ ADN.
- 1- **تعرف** على العناصر المرقمة: 1 و 2 و 3 ، والاحرف : A.C.G.T .P.S
- 2- **بين** كيفية ارتباط هذه المكونات مع بعضها البعض لتشكل البنية الممثلة بالوثيقة 1 .
- 3- تحتوي قطعة من ADN (انسان) على 49 رابطة هيدروجينية وطولها 6.8 نانومتر . علما ان طول كل زوج قاعدة (Pb) يساوي 0.34 نانومتر .
- أ - **احسب** عدد القواعد الأزوتية المكونة لهذه القطعة من الـ ADN.
- ب **مثل** هذه القطعة من الـ ADN بشكل مبسط .

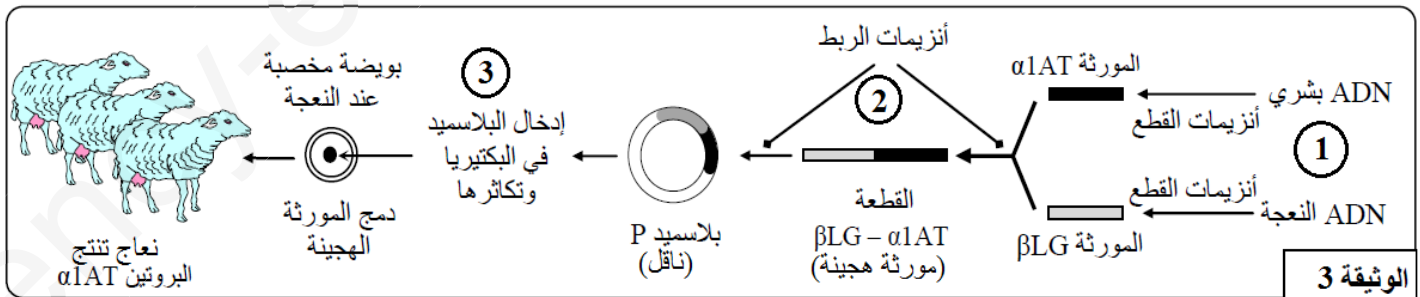
التمرين الثاني:

- ✓ **النفخ الرئوي** (Emphysème pulmonaire) مرض يصيب الانسان نتيجة تدمير الانسجة التنفسية بواسطة مادة Elastase التي تحررها الكريات البيضاء . عند الشخص العادي تنتج وتفرز الخلايا الكبدية بروتين $\alpha 1$ مضاد التريبيين ($\alpha 1$ AT) الذي يكبح نشاط مادة Elastase . تمثل الوثيقة 2 مخطط يلخص دور $\alpha 1$ AT عند الشخص السليم .



الوثيقة 2

- 1- انطلاقا من المخطط **اقترح** فرضيتين لتفسر بهما سبب الاصابة بهذا المرض .
- ✓ من اجل العلاج ، يتم حقن الاشخاص المصابين بهذا المرض ببروتين $\alpha 1$ AT . ومن اجل توفير هذا البروتين يتم الاعتماد على التقنية (ومراحلها) الموضحة في الوثيقة 3 .
- *ملاحظة : β LG : المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين الحليب على مستوى الغدد الثديية للنعاج .



الوثيقة 3

- 2- **أعط** اسم التقنية التي تلخصها الوثيقة 3.
- 3- **بين** أهمية اللجوء الى هذه التقنية لانتاج بروتين $\alpha 1$ AT .
- 4- **صف** المرحلتين (1) و (2) .
- 5- **ما هو** الهدف من المرحلة (3) .
- 6- **فسر** قدرة النعاج الناتجة على انتاج بروتين $\alpha 1$ AT . وكيف تسمى النعاج في هذه الحالة ؟
- 7- **ماذا** تبين هذه التقنية فيما يخص بنية جزيئة الـ ADN ؟