

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: 1و2و3 ، والاحرف :

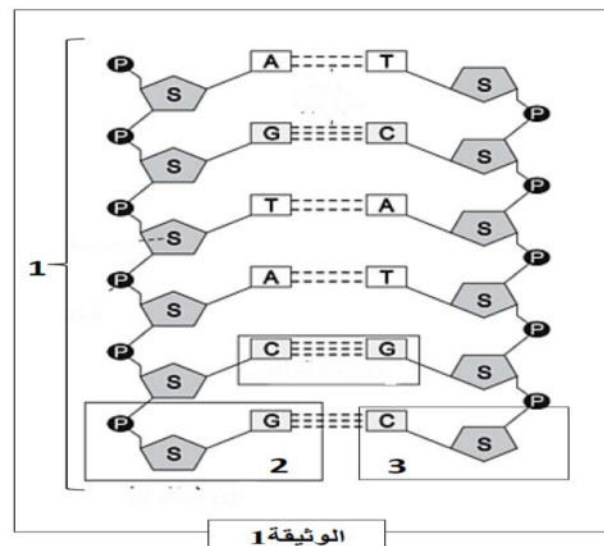
A.C.G.T.P.S

2- يبين 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 .

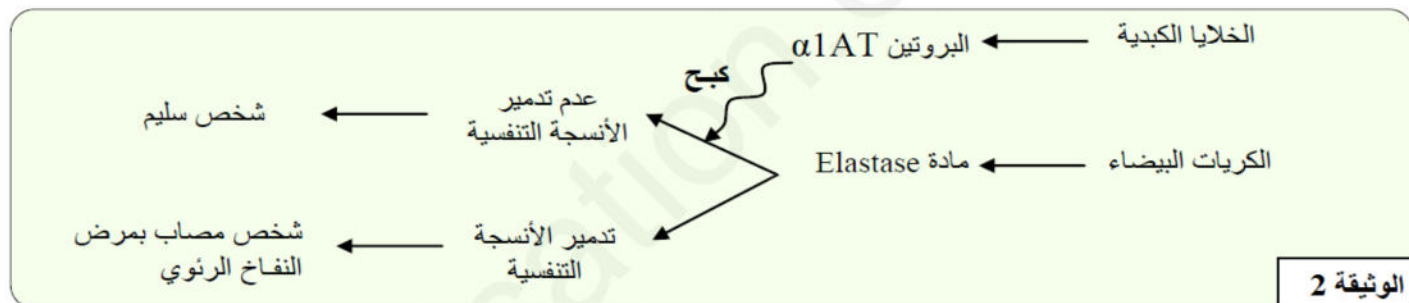
أ - احسب عدد القواعد الأزوتية المكونة لهذه القطعة من الـ ADN.

ب مثل هذه القطعة من الـ ADN بشكل مبسط .



التمرين الثاني :

✓ النفاف 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 α 1 مضاد التريسين (Elatase) الذي يكبح نشاط مادة Elastase. تمثل الوثيقة 2 مخطط يلخص دور α 1AT عند الشخص السليم .

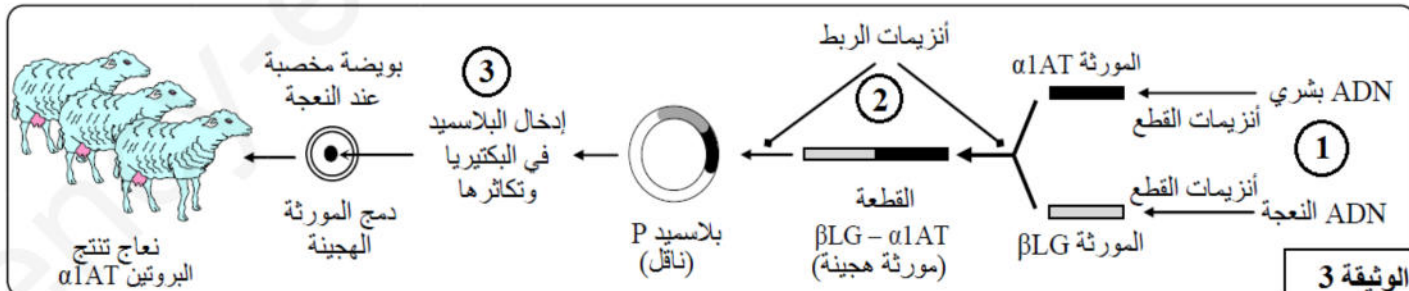


الوثيقة 2

1- انطلاقا من المخطط اقترح فرضيتين لتفسر بهما سبب الاصابة بهذا المرض .

✓ من اجل العلاج ، يتم حقن الاشخاص المصابين بهذا المرض ببروتين α 1AT . 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 للناعاج .



2- أعط اسم التقنية التي تلخصها الوثيقة 3.

3- يبين أهمية اللجوء الى هذه التقنية لانتاج بروتين α 1AT .

4- صف المرحلتين ① و ② .

5- ما هو الهدف من المرحلة ③ .

6- فسر قدرة الناعاج الناتجة على انتاج بروتين α 1AT . وكيف تسمى الناعاج في هذه الحالة ؟

7- ماذا تبين هذه التقنية فيما يخص بنية جزيئة الـ ADN ؟