

مذكرة تقنية رقم 01

المدة: ساعة

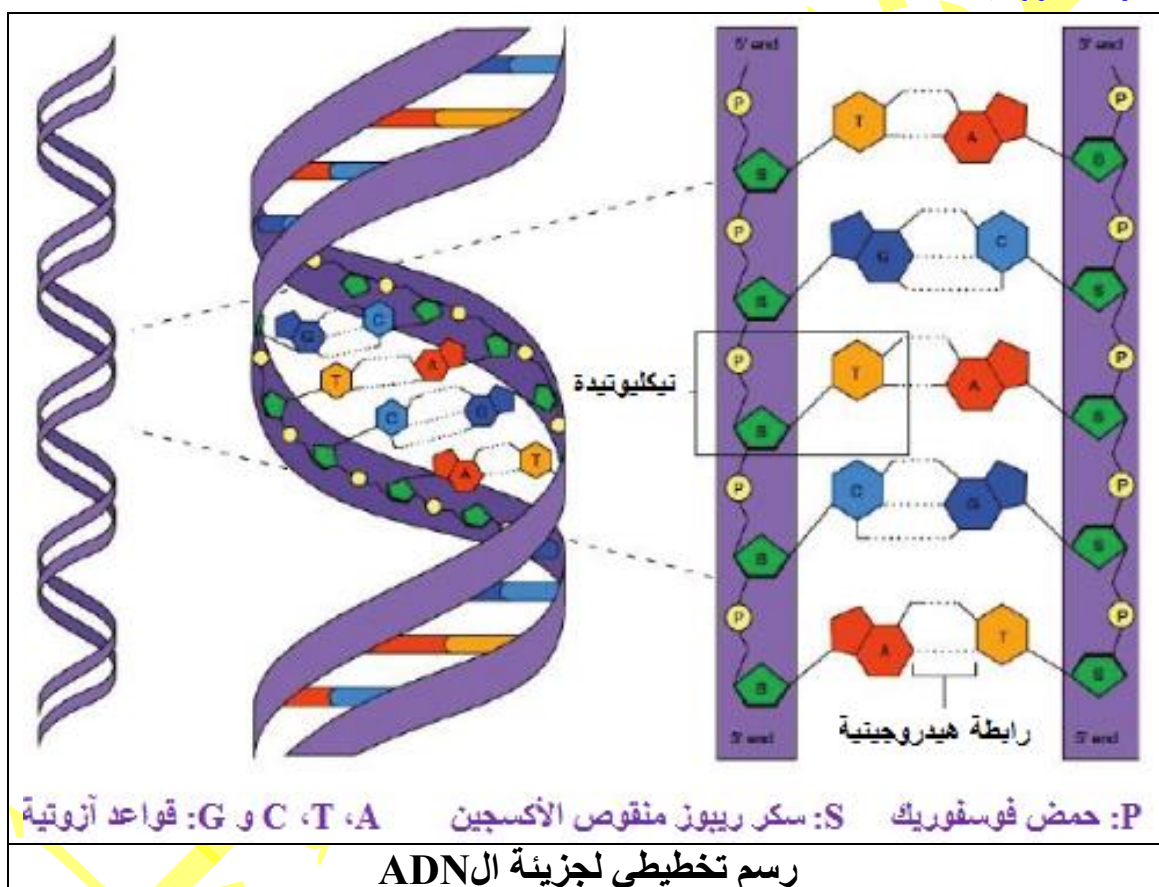
نوع الحصة: نظري

وضعية الإنطلاق: تعرفنا سابقاً على أن جزيئة الـADN تتواجد في النواة عند حقيقيات النواة وهي التي تحمل المعلومات الوراثية، بينما تتواجد البروتينات في السيتوبلازم (المهبل).

الإشكالية: - ما هي العلاقة بين المورثات المتواجدة في جزيئة الـADN وبروتينات السيتوبلازم؟

الفرضية: - المورثات المتواجدة في جزيئة الـADN هي المسؤولة عن تركيب البروتينات.

1- دعامة العوامل الوراثية:



- **تعريف جزيئة الـADN:** تتميز جزيئة الـADN (حمض نووي رباعي منقوص الأكسجين) بالتركيب الحلزوني المزدوج، حيث تتكون من سلسلتين متعاكستان في الاتجاه تضم كل منهما أربعة أنماط من النيكلويتيدات يرمز لها بأربعة أحرف C، T، A، G. ترتبط السلسلتان بواسطة روابط هيدروجينية بين أزواج القواعد الأزوتية حيث يرتبط A مع T برابطتين هيدروجينيتين و C مع G بثلاث روابط هيدروجينية، يختلف عدد و ترتيب النيكلويتيدات من جزيئة ADN إلى أخرى.

- **تعريف المورثة:** هي قطعة من ADN، تختلف المورثات عن بعضها البعض من حيث عدد و ترتيب (سلسل) النيكلويتيدات التي تدخل في تركيبها.

- **تبسيط:** يمكن للطفرات أن تغير التسلسل النيكلويتidi في الـADN مما يؤدي إلى ظهور أليلات جديدة و بالتالي تسمح هذه الطفرات بتتنوع الـADN و بالتالي التنوع البيولوجي.

2- مقر العوامل الوراثية:

- تتوارد المعلومات الوراثية (المورثات) في جزيءة ADN المكون الأساسي للصبغيات عند جميع الكائنات الحية، فهو دعامة العوامل الوراثية.

- تقع جزيئه ADN في النواة عند حقيقيات النواة و في الهيولى عند بدائيات النواة.

3- التعبير المورثي: يترجم التعبير المورثي على المستوى الجزيئي بتركيب بروتين مصدر النمط الظاهري للفرد على مختلف المستويات: الجزيئي، الخلوي و العضوي.

