

التمرين:الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) صور لـ 5 علماء ساهموا في فهم وتحديد بنية جزيئه ADN.



روزاليند فرانكلين



موريس ويلكينز



لينوس شارغاف



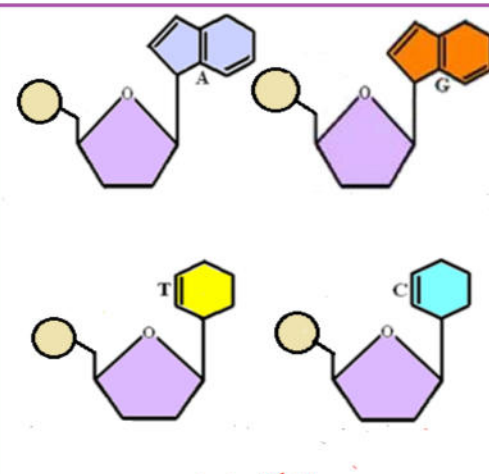
جييمس واطسون

فرانسيس كريك

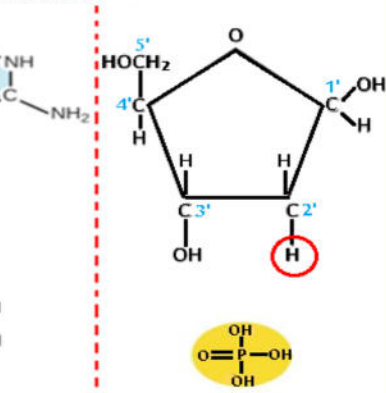
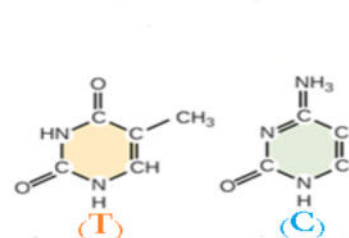
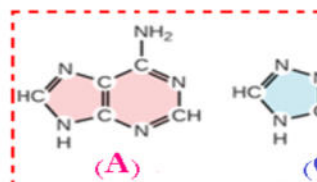
الوثيقة (1)

1. **أذكر** أبرز النتائج التي توصل إليها العلماء الخمسة فيما يخص بنية جزيئة ADN.

2. تمثل الوثيقة (2) مكونات جزيئه ADN والتي تم الحصول عليها بطرق مختلفة.



الشكل (ب)



الشكل (أ)

الوثيقة (2)

- **ياسْعَلَّك** لأشكال الوثيقة (2) **حدد** بدقة طرق التي تحصلنا من خلالها على هذه المكونات **مبِرزا** بنية جزيئه ADN.

الجزء الثاني:

1. **مثل** نظريا قطعة من جزيئه ADN تحتوي على 20 قاعدة آزوتية بحيث $A = 30\%$.

2. **كيفية** تمثيلك لقطعة ADN ستختلف مع زملائك في جانب مهم جدا **نافش** هذا الإختلاف.



عندما تصل إلى عمق الكلمة النجاح تجد أنها ببساطة تعني الإصرار



الإجابة التموذجية

التمرين:

الجزء الأول:

1. إبراز النتائج التي توصل إليها العلماء الخمسة فيما يخص بنية جزيءة الـADN:
- ❖ نتائج أعمال إروين شارغاف: جزيءة الـADN تتكون من سلسلتين نيكليوتيدتين 1 حيث ترتبط القواعد الأزوتية فيها بشكل أزواج (A مع T) و (G مع C).
 - ❖ نتائج أعمال روزاليند فرانكلين وموريس ويلكينز: سلسلتي جزيءة الـADN مختلفتين حول بعضهما إلتفافا حلزونيا.
 - ❖ نتائج أعمال جيمس واطسون وفرانسيس كريك: تتشكل جزيءة الـADN من سلسلتين نيكليوتيدتين مختلفتين إلتفافا حلزونيا مضاعفا (النموذج الحلزوني المضاعف).
2. استغلال الوثيقة (2):

- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 نتائج الإماهة الكلية للـADN 1 (ياستعمال وسط حامضي (بـHCl) وفي شروط تجريبية محددة: درجة حرارة مرتفعة 120°م ولمدة ساعتين) 1 حيث نلاحظ:
- ❖ بأن الـADN يتكون من 3 أنواع من المركبات الكيميائية البسيطة وهي:
 - ~ حمض الفوسفور 1
 - ~ سكر خماسي متمثل في الريبوz منقوص الأكسجين (ديزوكسي ريبوز) 1
 - ~ أربعة أنواع من القواعد الأزوتية: A = الأدين، G = الغوانين، C = السيتوزين و T = التايمين.
 - وهذا يدل على أن جزيءة الـADN تتربّع من قواعد آزوتية (A, T, C, G) وسكر خماسي منقوص الأكسجين وحمض الفوسفور.
 - بينما يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 2 نتائج الإماهة الجزئية للـADN 1 (ياستعمال إنزيم خاص ADNase) 1 حيث نلاحظ:
 - ❖ بأن الـADN عبارة عن تنالي عدد كبير من وحدات تدعى الـنيكلويوتيدات 1، حيث تكون كل نيكليوتيدة من إتحاد قاعدة آزوتية، الـriboz منقوص الأكسجين وحمض الفوسفور، 1 وهذا يدل على أن جزيءة الـADN هي تنالي لأربعة أنماط من الـنيكلويوتيدات وهذا حسب نوع القاعدة الآزوتية الداخلة في تركيبها.

الاستنتاج:

- ❖ تتركب جزيءة الـADN من تنالي عدد كبير من وحدات تدعى الـنيكلويوتيدات بحيث كل نيكليوتيدة تتربّع من قاعدة آزوتية، سكر خماسي (الـriboz منقوص الأكسجين) وحمض الفسفور.
- ❖ تتضمن جزيءة الـADN أربعة أنماط من الـنيكلويوتيدات حسب القواعد الآزوتية: (T, C, G, A).

الجزء الثاني:

1. تمثيل جزيءة الـADN نظريا:

حساب عدد القواعد الآزوتية: 2*1

$$A = 30 * 20 / 100 = 6 \longrightarrow A = 6 = T$$
$$A + T + C + G = 20 \longrightarrow 2A + 2C = 20 \longrightarrow A + C = 10 \longrightarrow C = 10 - A = 10 - 6 = 4 \longrightarrow C = 4 = G$$



(مع تمثيل الروابط الهيدروجينية)

2. مناقشة الإختلاف:

- ❖ السبب هو تنازع الـنيكلويوتيدات حسب كل تلميذ أو إعطاء تعريف للمورثة: تنازع معين لعدد من الـنيكلويوتيدات (القواعد الآزوتية) 1

ثانوية: عبد الحق بن حمودة - سيرات

المدة: 45 دقيقة

السنة الدراسية: 2020/2021

المستوى: 2 عت، (الفوج الثاني)

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

الإسم واللقب:

التمرين:

