

التمرين:

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) صور لـ 5 علماء ساهمت أعمالهم في فهم وتحديد بنية جزيئة الـADN.



روزاليند فرانكلين



موريس ويلكنز



إروين شارغاف



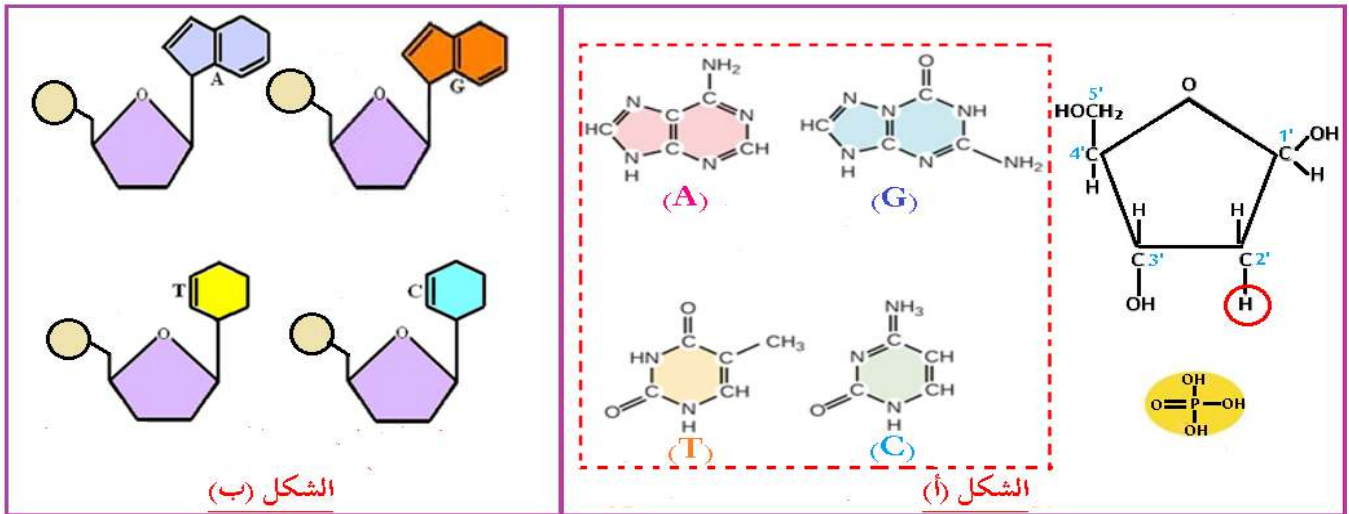
جيمس واطسون

فرانسيس كريك

الوثيقة (1)

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

2. تمثل الوثيقة (2) مكونات جزيئة الـADN والتي تم الحصول عليها بطرق مختلفة.



الوثيقة (2)

- **ياستغالك** لأشكال الوثيقة (2) حدد بدقة طرق التي تحصلنا من خلالها على هذه المكونات **مبرزاً** بنية جزيئة الـADN.

الجزء الثاني:

1. **مثل** نظرياً قطعة من جزيئة الـADN تحتوي على 20 قاعدة آزوتية بحيث $A=30\%$.

2. كيفية تمثيلك لقطعة الـADN ستختلف مع زملائك في جانب مهم جداً **ناقش** هذا الاختلاف.



عندما تصل الى عمق كلمة النجاح تجد أنها ببساطة تعني الإصرار



الإجابة النموذجية

التمرين:

الجزء الأول:

1. إبراز النتائج التي توصل إليها العلماء الخمسة فيما يخص بنية جزيئة ADN:

- ⊕ نتائج أعمال إروين شارغاف: جزيئة ADN تتكون من سلسلتين نيكليوتيديتين **1** حيث ترتبط القواعد الآزوتية فيها بشكل أزواج (T مع A) و (C مع G) **1**
- ⊕ نتائج أعمال روزاليند فرانكلين وموريس ويلكينز: سلسلتي جزيئة ADN ملتفتين حول بعضهما إتفافا حلزونيا. **1**
- ⊕ نتائج أعمال جيمس واطسون وفرانسيس كريك: تتشكل جزيئة ADN من سلسلتين نيكليوتيديتين ملتفتين إتفافا حلزونيا مضاعفا (النموذج الحلزوني المضاعف). **1**

2. إستغلال الوثيقة (2):

- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 نتائج الإماهة الكلية للADN **1** (باستعمال وسط حامضي (به حمض HCl) وفي شروط تجريبية محدّدة: درجة حرارة مرتفعة 120°م ولمدة ساعتين) **1** حيث نلاحظ:
- ⊕ بأن ADN يتكون من 3 أنواع من المركبات الكيميائية البسيطة وهي:

~ حمض الفوسفور **1**

~ سكر خماسي متمثل في الريبوز منقوص الأكسجين (ديزوكسي ريبوز) **1**

~ أربعة أنواع من القواعد الآزوتية: A = الأدينين، G = الغوانين، C = السيتوزين و T = التايمين. **1**

وهذا يدل على أن جزيئة ADN تتركب من قواعد آزوتية (A، T، C، G) وسكر خماسي منقوص الأكسجين وحمض الفوسفور. **1**

بينما يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 2 نتائج الإماهة الجزئية للADN **1** (باستعمال إنزيم خاص ADNase) **1** حيث نلاحظ:

- ⊕ بأن ADN عبارة عن تتالي عدد كبير من تحت وحدات تدعى النيكليوتيدات **1**، حيث تتكون كل نيكليوتيدة من إتحاد قاعدة آزوتية، الريبوز منقوص الأكسجين وحمض الفوسفور، **1** وهذا يدل على أن جزيئة ADN هي تتالي لأربعة أنماط من النيكليوتيدات وهذا حسب نوع القاعدة الآزوتية الداخلة في تركيبها. **1**

الإستنتاج:

- ⊕ تتركب جزيئة ADN من تتالي عدد كبير من تحت وحدات تدعى النيكليوتيدات بحيث كل نيكليوتيدة تتركب من قاعدة آزوتية، سكر خماسي (الريبوز منقوص الأكسجين) وحمض الفوسفور. **0.5**
- ⊕ تتضمن جزيئة ADN أربعة أنماط من النيكليوتيدات حسب القواعد الآزوتية: (A، G، C، T). **0.5**

الجزء الثاني:

1. تمثيل جزيئة ADN نظريا :

حساب عدد القواعد الآزوتية: **2*1**

$$A = 30 \cdot 20 / 100 = 6 \implies A = 6 = T$$

$$A + T + C + G = 20 \implies 2A + 2C = 20 \implies A + C = 10 \implies C = 10 - A = 10 - 6 = 4 \implies C = 4 = G$$



(مع تمثيل الروابط الهيدروجينية)

2. مناقشة الإختلاف:

- ⊕ السبب هو تتابع النيكليوتيدات حسب كل تلميذ أو إعطاء تعريف للمورثة: تتابع معين لعدد من النيكليوتيدات (القواعد الآزوتية) **1**

