

التمرين:**الجزء الأول:**

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



روزاليند فرانكلين



موريس ويلكنز



إروين شارغاف



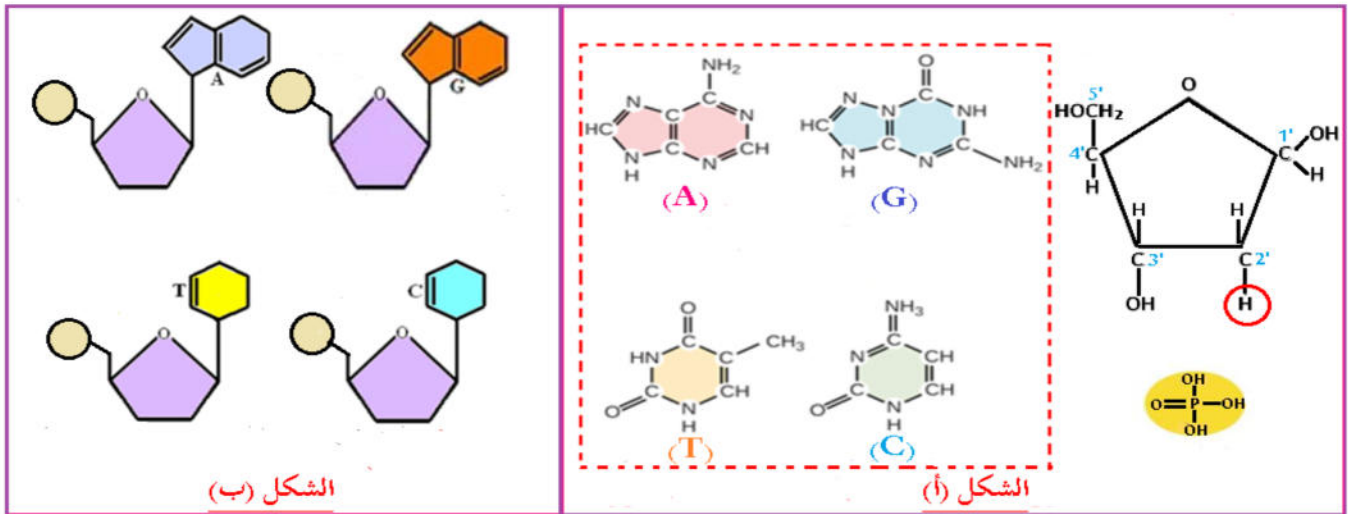
جيمس واطسون

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)**

- **ياستغللك** 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 الـADN:

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

2. إستغلال الوثيقة (2):

- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 نتائج الإماهة الكلية للـADN **1** (بإستعمال وسط حامضي (به حمض Hcl) وفي شروط تجريبية محددة: درجة حرارة مرتفعة 120°C ولمدة ساعتين) **1** حيث نلاحظ:
- ⊕ بأن الـADN 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 الأزوتية: A = الأدينين، G = الغوانين، C = السيتوزين و T = التايمين. **1**

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

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

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

الإستنتاج:

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

الجزء الثاني:

1. تمثيل جزيئة الـADN نظريا :

حساب عدد القواعد الأزوتية: **2*1**

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

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



(مع تمثيل الروابط الهيدروجينية)

2. مناقشة الاختلاف:

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

