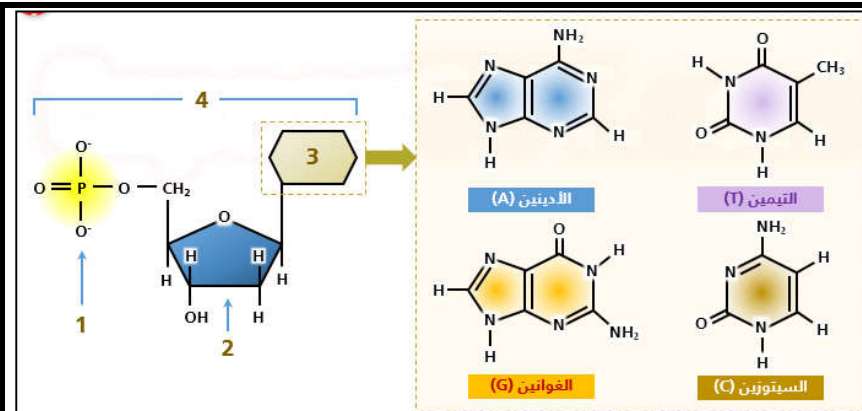


الكشف عن تركيب وبنية جزيءة ADN

النشاط 4

تمثل جزيئة ADN الداعمة الوراثية للخبر الوراثي عند جميع الكائنات الحية. للتعرف على تركيب وبنية هذه الجزيئة دراسة المعطيات التجريبية التالية:

المعطيات



الوثيقة 1 : التركيب الكيميائي لجزيءة ADN

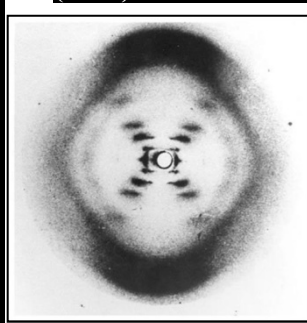
اعتمادا على الحلمة الأنزميمية، أمكن عزل مختلف مكونات جزيئة ADN والتي تتمثل في ثلاثة أجزاء:

- سكر ريبوزي ناقص أوكسجين. (2)
- حمض فسفوري (1).

- قاعدة آزوتية وهي إما: الأدينين (A)، الغوانين (G)،

التيمين (T)، السيتوزين (C). (3).

تكون هذه الأجزاء الثلاث الوحدة الأساسية ل ADN والتي سميتها نيكليوتيد (4)، وبذلك نقول أن جزيئة ADN هي عبارة عن عديد النيكليوتيدات.



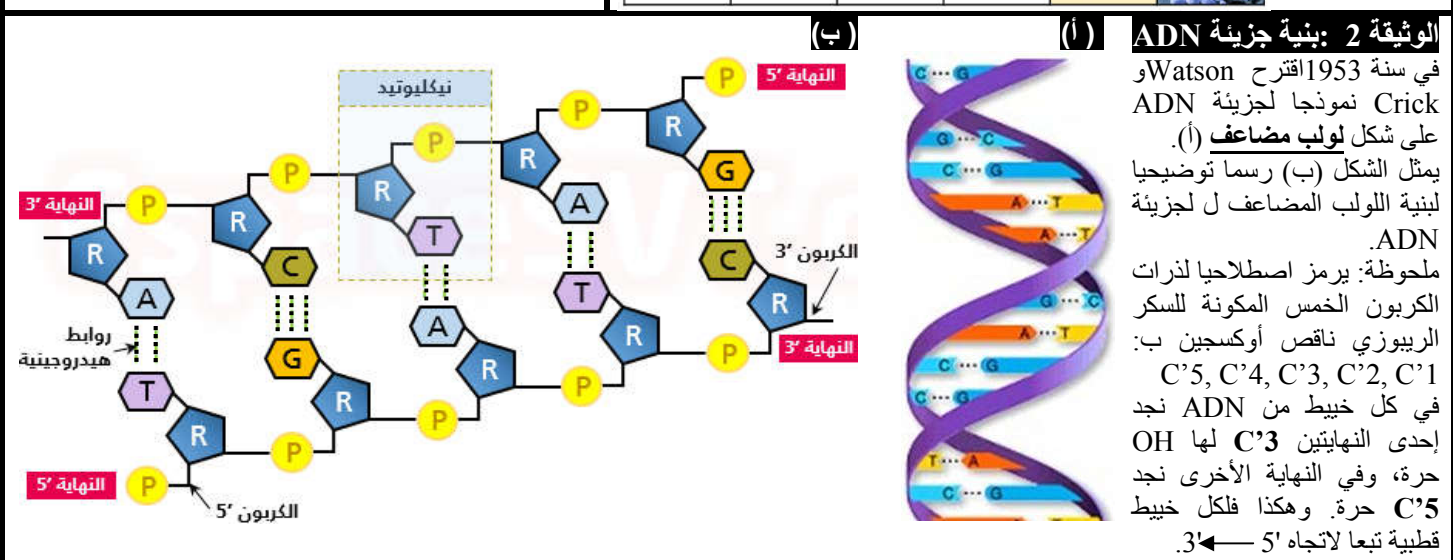
الوثيقة 3 : نتائج تجربة Wilkins Franklin (1953)

حصل على الصورة بتسليط أشعة X على جزيءة ADN خالص. صرخ العالم Watson عند ملاحظته هذه الصورة قائلاً " بمجرد ما شاهدت الصورة انبررت ... العالمة X التي تتوسط الصورة لا يمكن أن تأتي إلا من بنية لولبية.

الوثيقة 2 : نتائج تجربة Chargaff (1948)

تمكن Chargaff سنة 1955 من تحديد كمية القواعد الآزوتية بجزيءة ADN عند خلايا كائنات حية متنوعة. وبين الجدول أسفله النسب المئوية التقريبية لقواعد الآزوتية عند بعض الكائنات الحية.

القواعد الآزوتية (%)				الكائنات الحية
G	C	T	A	
19,9	19,8	29,4	30,9	الإنسان
20,5	21,5	29,2	28,8	الدجاج
22,7	22,8	27,1	27,3	القمح
18,7	17,1	32,9	31,3	الذرة



الوثيقة 2 : بنية جزيءة ADN

في سنة 1953 اقترح Watson و Crick نموذجا لجزيءة ADN على شكل لولب مضاعف (a). يمثل الشكل (b) رسما توضيفيا لبنية اللولب المضاعف لجزيءة ADN.

ملحوظة: يرمز اصطلاحيا لذرارات الكربون الخامس المكونة للسكر الريبيوزي ناقص أوكسجين بـ: C'5, C'4, C'3, C'2, C'1 في كل خيط من ADN نجد إحدى النهايتين C'3 لها OH حرجة، وفي النهاية الأخرى نجد C'5 حرجة. وهذا فلكن خيط قطبيبة تبعا لاتجاه 5'—3'.

استئثار المعطيات

- 1- تعرف تركيب جزيءة ADN انطلاقا من دراستك لمعطيات الوثيقة 1.
- 2- باعتمادك على نتائج Chargaff المماثلة في جدول الوثيقة 2 احسب بالنسبة لكل كائن حي العلاقة A/T و G/C ثم استنتج.
- 3- تعرف بنية جزيءة ADN بالاعتماد على نتائج تجربة Franklin (وثيقة 3) ونموذج اللولب المضاعف لWatson and Crick (وثيقة 4).