

الوحدة الثانية

مدخل عام:

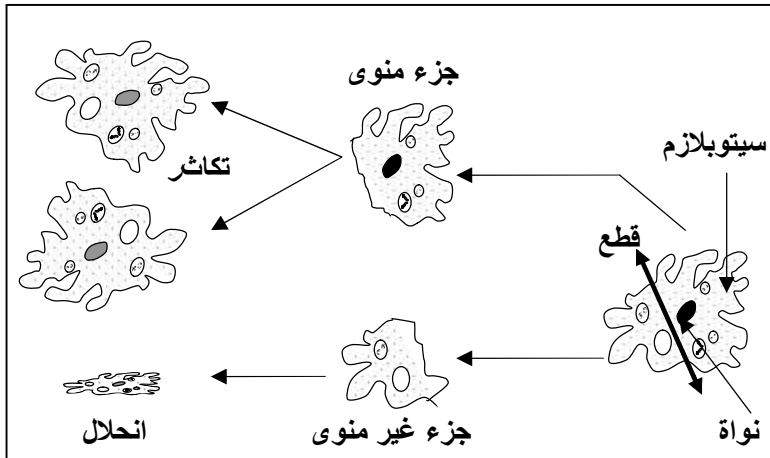
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

- I

①

: Amibe

- a



. 1 1 1 :Acetabularia

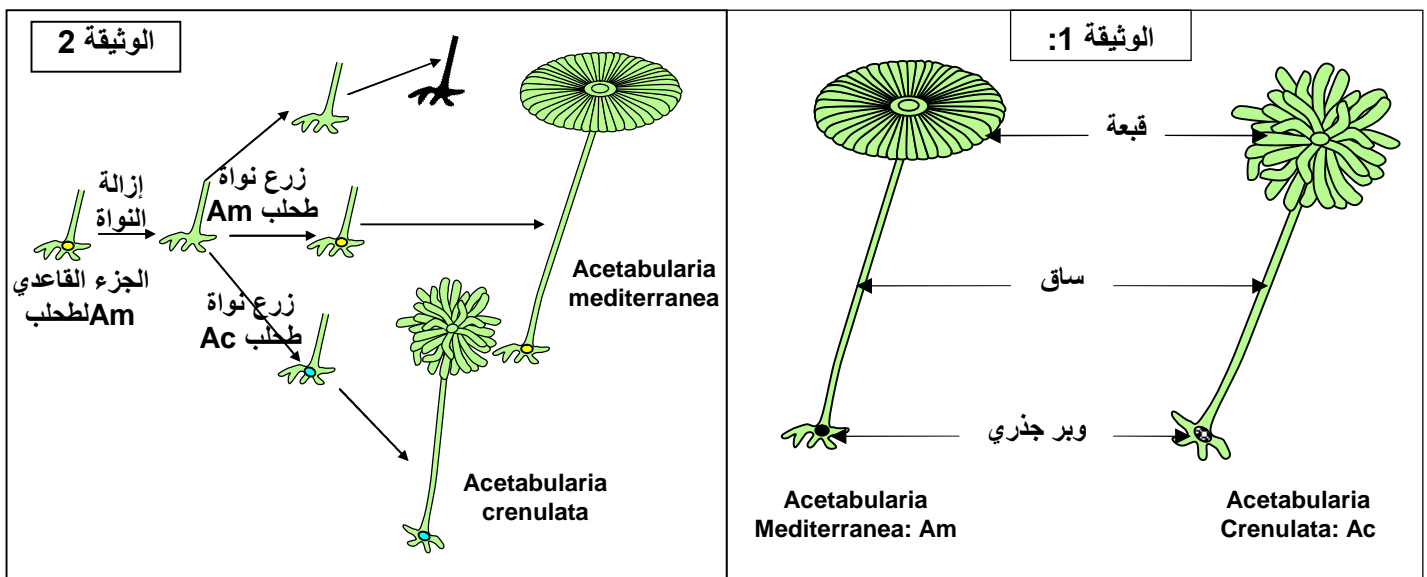
- b

① نشاط 1 دور النواة في حياة الخلية

تعد الأسيتابولاريا **Acetabularia** من بين الطحالب الخضراء **Les algues vertes** البحرية الوحيدة الخلية. ويمثل شكل الوثيقة 1 نوعين من هذا الطحلب.

من أجل معرفة كيفية عمل المواد المسؤولة عن تحديد الشكل الخارجي (خاصة القبعة)، أنجذت مجموعة من التجارب - التجربة 1 قام **Hamerling** ومساعدوه بتجربة القطع و التطعيم على النوعين المذكورين أعلاه من طحلب الأسيتابولاريا ، وتبين الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجربة.

- 1- حد الهدف من هذه التجربة
 - 2- ضع فرضية تفسر بواسطتها تشكل القبعة
 - 3- التجربة 2 قصد تحديد تموضع الخبر الوراثي داخل الخلية، تم إنجاز التجارب المبينة على الوثيقة 3.
- انطلاقاً من معطيات هذه التجربة، استنتج مكان تموضع الخبر الوراثي عند الكائنات المتعددة الخلايا.



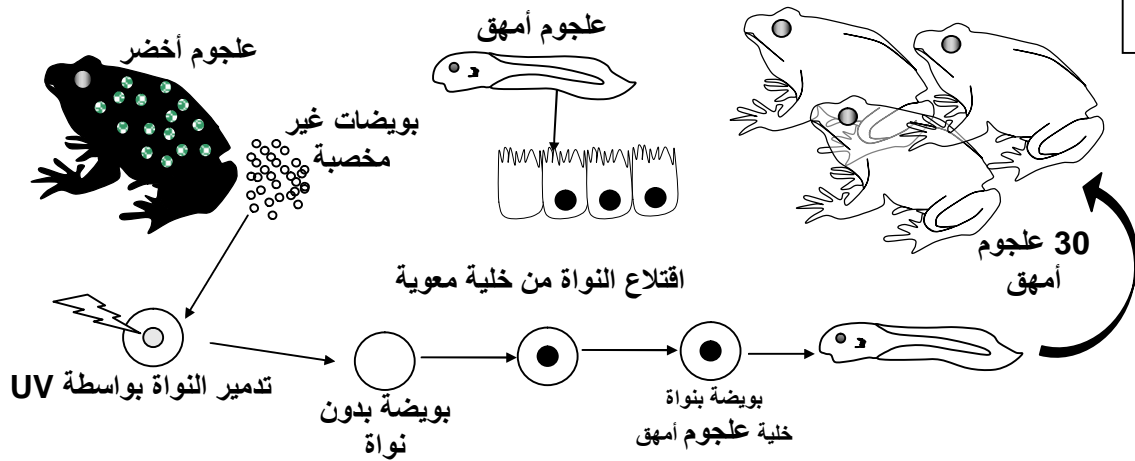
(1)
(2)

.1 2 1

: (Crapaud) Xénopes

- C

الوثيقة 3:



(3)

②

- II
①

.(Mitose)

.1 2

الوثيقة 4



② نشاط 2 انتقال الخبر الوراثي عبر الانقسام الخلوي

يتم نمو المutations وتتجدد خلاياها بالتكاثر الخلوي ويحافظ هذا الشكل من التوالد على الهوية البيولوجية للخلية. فكيف تتدخل هذه الآلية في انتقال الخبر الوراثي؟

تعطي الوثيقة 4 صورة الكترونونغرافية للحركة مجهرية لحافة جذر البصل.

1 - انطلاقاً من تحليل هذه الوثيقة بين كيف يتم التكاثر الخلوي؟

Chromosomes

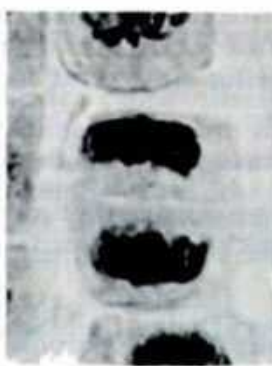
.2 2 .

تعطي الوثيقة 5 صورا الكترونوجرافية لبعض الخلايا في طور الانقسام. أعط عنوانا لكل صورة (1,2,3,4,5) بعد ترتيبها والتعليق عليها

تعطي الوثيقة 6 رسوما تخطيطية لملحوظات مجهرية لبعض الخلايا في طور الانقسام. أعط الأسماء المناسبة لعناصر كل رسم ثم حدد اسم كل طور من أطوار الانقسام. ثم احسب عدد الصبغيات في كل طور، ماذا تستنتج؟

تبين الوثيقة 7 مظاهر الصبغيات خلال دورة خلوية. ماذا تستنتج من هذه المعطيات؟

5



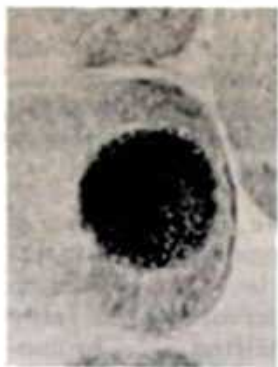
1



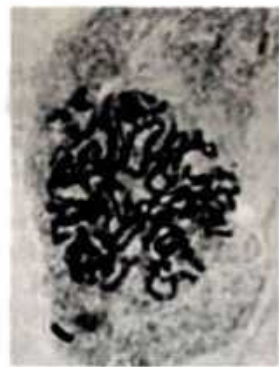
2



3



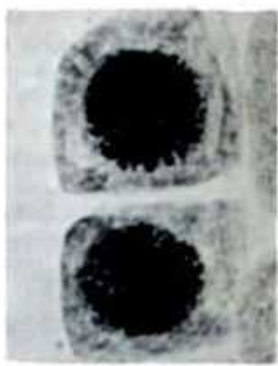
4



5



6



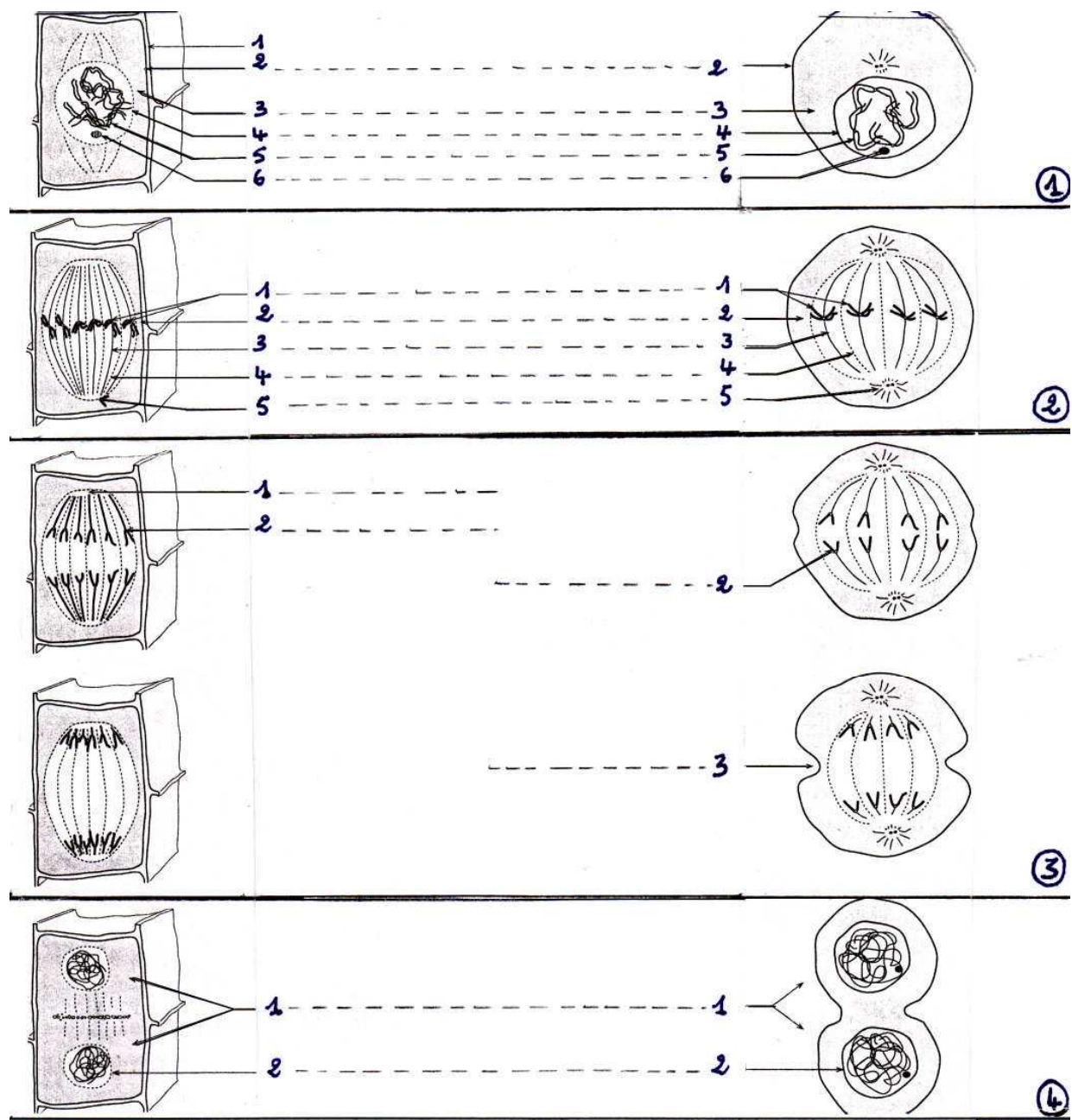
7



8



9



La prophase

- a

Chromatide

Centromère

Fuseau

Calottes polaires

achromatique

La métaphase

- b

La plaque équatoriale

La télophase

(2)

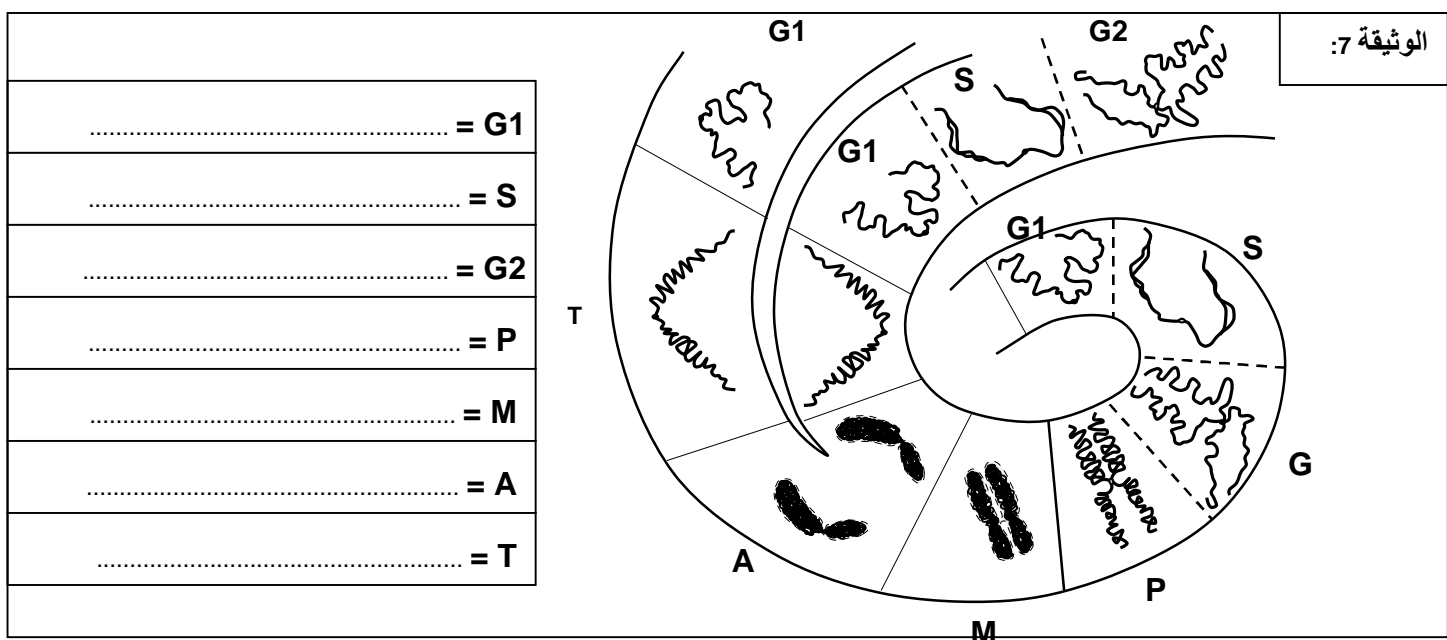
Le centrosome

Aster

2Centrioles

L'étranglement équatorial

(3)



٣) نشاط ٣ الترسيب الكيميائي للخبر الوراثي
قصد تحديد طبيعة الخبر الوراثي أجزت التجارب التالية:

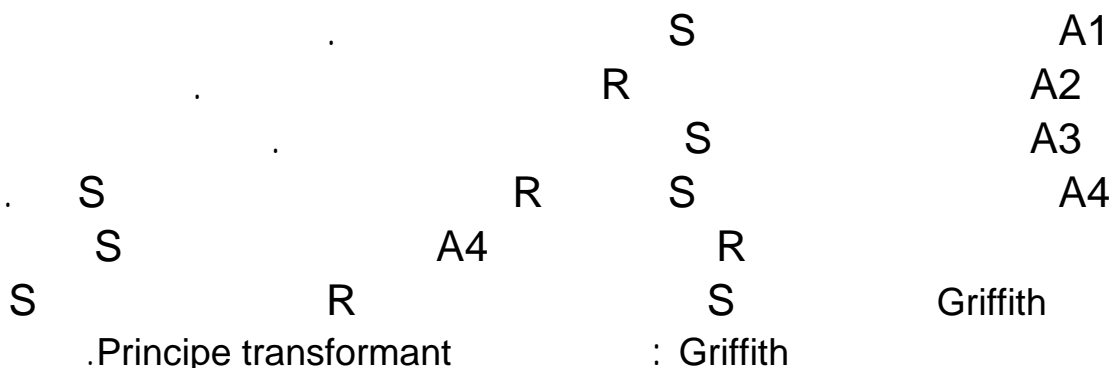
أبحاث ① (1928) Griffith

في سنة 1928 قام العالم الإنجليزي Griffith بلاحظة المكورات الثانية الرئوية Les pneumocoques ، وهي بكتيريا تسبب التهاب الرئة ، وتوجد على شكلين مختلفين:

- شكل يحتوي على محفظة (عليها) ويكون لمات مساء، نرمز لها بالحرف S (Smooth) . تتميز بكونها حادة (ممرضةة).
 - شكل بدون محفظة ويكون لمات حرشة (خشنة)، نرمز لها بالحرف R (rough) . وهو شكل غير حاد.

في محاولة منه لتحويل البكتيريا S إلى بكتيريا R غير معدية، قام هذا العالم بالتجارب الملخصة على الجدول التالي:
ماذا تستنتج من خلال تحليل نتائج أبحاث Griffith؟

الظروف التجريبية	النتائج المحصل عليها	ملاحظة مجهرية للدم	التجارب
حقن فأر A1 بمكورات رئوية S حية	يموت الفأر	وجود مكورات S حية	1
حقن فأر A2 بمكورات رئوية R حية	يبقى الفأر حيا	وجود مكورات R حية	2
حقن فأر A3 بمكورات رئوية S ميّة	يبقى الفأر حيا	عدم وجود مكورات S حية	3
حقن فأر A4 بخلط يحتوي على مكورات S ميّة و مكورات R حية	يموت الفأر	وجود مكورات S حية	4



:Griffith

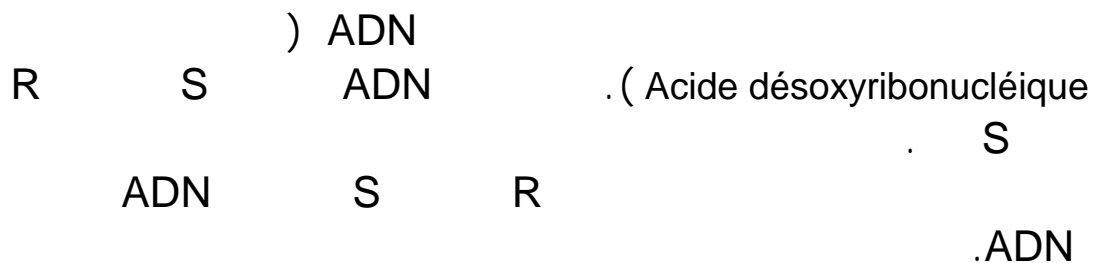
② أبحاث Mc McCarthy , Mc Leod , Avery لمعرفة العلة المحولة، أي تحديد العامل المسؤول عن تحول البكتيريا R غير الممرضة، إلى بكتيريا S ممرضة، قام هؤلاء الباحثون

- أفادت النتائج كال التالي:

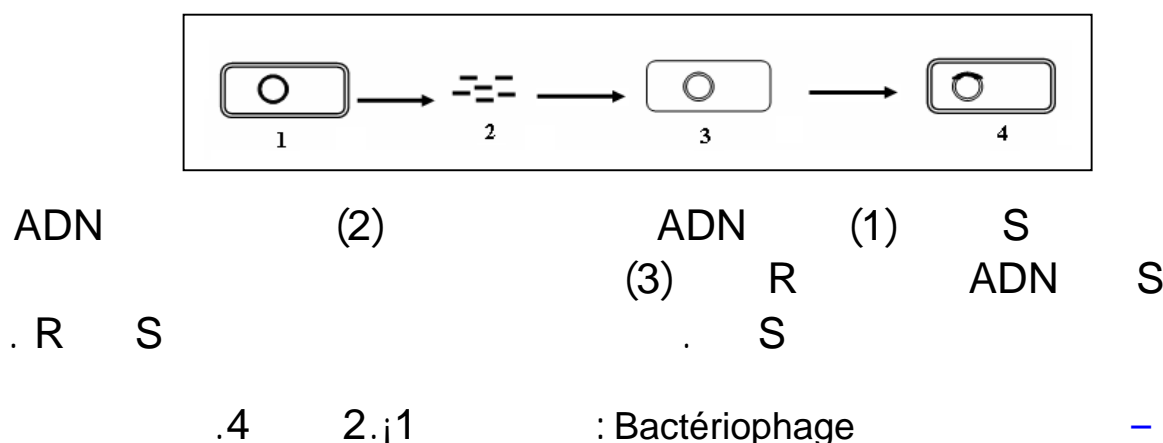
 - ▶ بكتيريا R حية + بكتيريا S ميته + أنزيم محلل للبروتينات = تحول البكتيريا R إلى بكتيريا S حية.
 - ▶ بكتيريا R حية + بكتيريا S ميته + أنزيم محلل للدهون = تحول البكتيريا R إلى بكتيريا S حية.
 - ▶ بكتيريا R حية + بكتيريا S ميته + أنزيم محلل ARN = تحول البكتيريا R إلى بكتيريا S حية.
 - ▶ بكتيريا R حية + بكتيريا S ميته + أنزيم محلل ADN = عدم تحول البكتيريا R إلى بكتيريا S حية.
 - ▶ حقن ADN بكتيريا R لبكتيريا S حية ثم حقن هذه الأخيرة للفأر = موت الفأر ويبين تحليل دمه وجود بكتيريا S حية .

ماذا تستنتج من خلال تحليل نتائج تجربة Avery ومساعدوه؟

- b



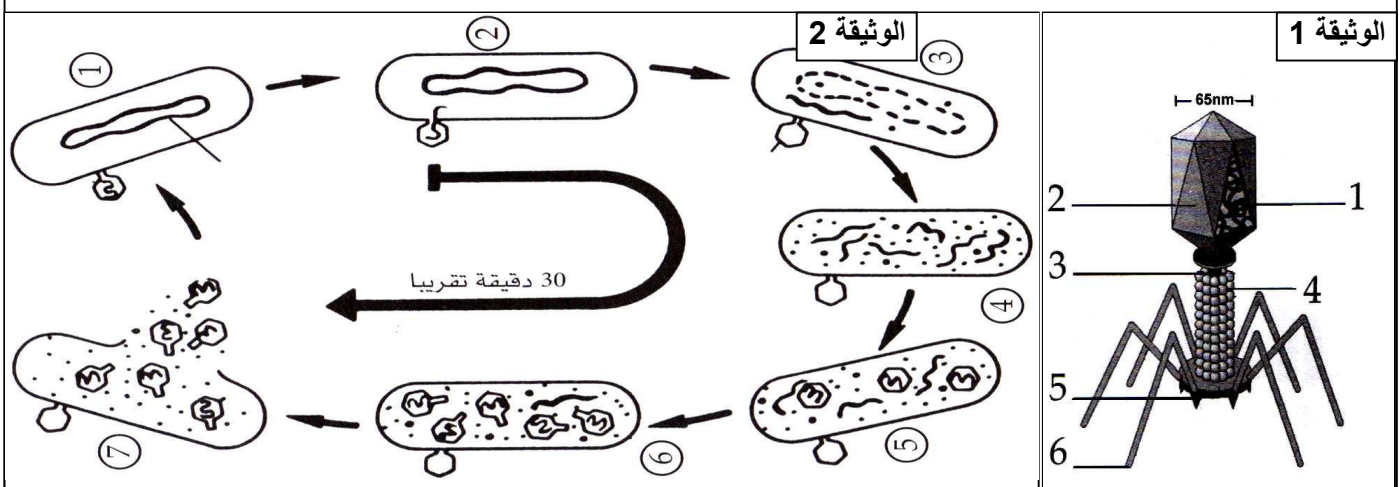
- c



٣ تكاثر الحمات (الفيروسات) Les virus

تعتبر الفيروسات نظاما حيا، لها شكل هندسي مكون من بروتينات يتوسطها حمض نووي ADN وأحيانا ARN حالة الزكام والسيدا.

ليس لها استقلاب خاص بها بل تتكاثر على حساب خلايا أخرى. مثل العاثية Bactériophage (أنظر الوثيقة 1) تتكاثر على حساب البكتيريا. ويتم ذلك على مراحل (أنظر الوثيقة 2) : ماذا يمكنك استنتاجه من هذه الوثائق لتفصيل تكاثر العاثيات ؟



- | | |
|-----|---|
| ADN | ✓ |

ADN



ADN

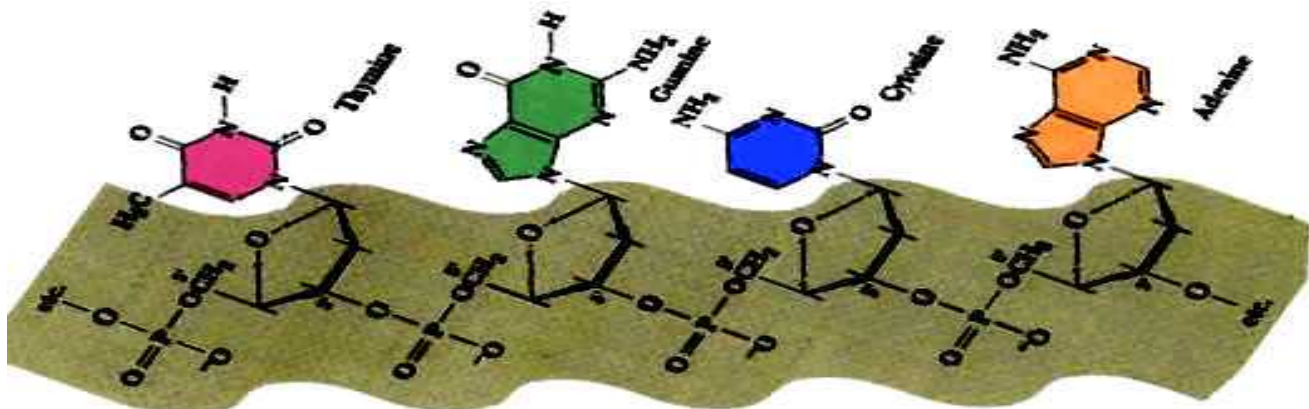


• الوثيقة 1 : تعتبر جريئة ADN جزيئه كبيرة تتكون من ثلاثة أجزاء تتكرر في الفضاء :

- سكر الريبوز ناقص الأكسجين Désoxyribose
- حمض فسفوري Acide phosphorique
- قاعدة ازوتية Base azotée وهي إما: الأدنين (A) ، الغوانين (G) ، التيمين Guanine (G) ، Adénine (A) ، السيتوزين (C) Cytosine (C) ، النيكلويtid Thymine (T)

تكون هذه الأجزاء الثلاثة، الوحدة الأساسية ل ADN ونسميها نيكليوتيد Nucléotide وبذلك نقول أن جزيئة ADN هي عبارة عن عديد النيكلويتات Polynucléotide . (أنظر الوثيقة 1)

الوثيقة 1 :



ADN

. H₃PO₄

. C₅H₁₀O₄

. A | T | C | G

+

:
ADN

ADN
G C T A

+

.ADN

②

Chargaff

- a

ADN

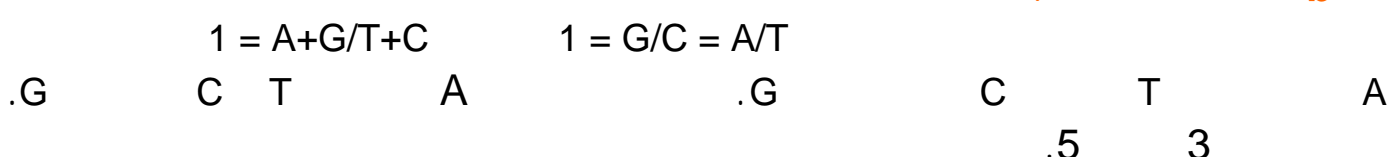
A, T, C, G

.5 2

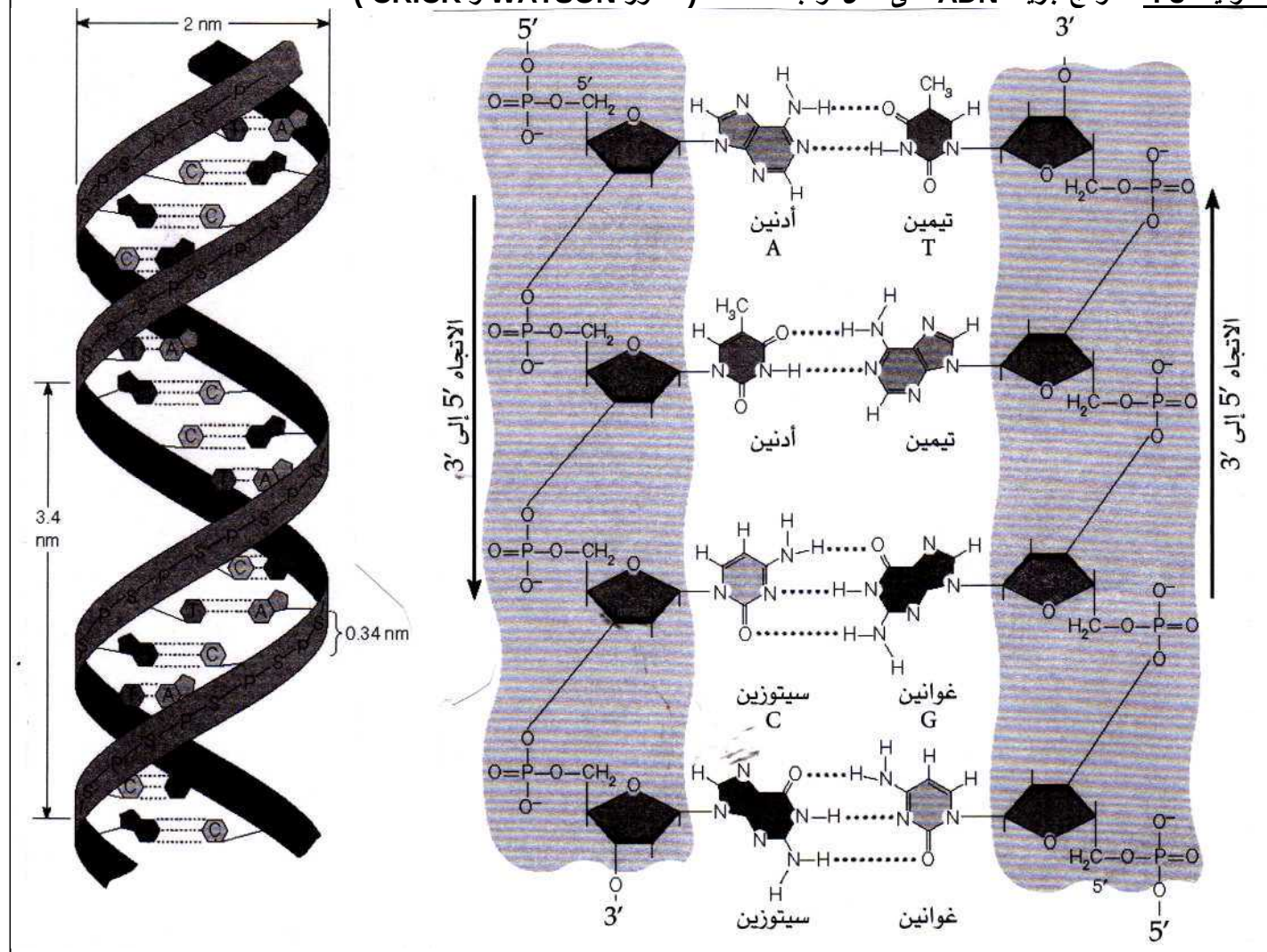
Chargaff

الوثيقة 2: تعطي الوثيقة التالية نسبة القواعد الأزوتية في ADN عند بعض الأنواع من الكائنات :

نسبة القواعد الأزوتية			التركيب من القواعد الأزوتية ب mol %				الأجسام
A+G/C+T	G/C	A/T	T	C	G	A	
1.03	1.01	1.05	29.4	19.8	19.9	30.9	الإنسان
1.03	1.02	1.04	28.3	21.0	21.4	29.3	الخروف
0.97	0.95	0.98	29.3	21.5	20.5	28.8	الدجاج



الوثيقة 3 : نموذج جزيء ADN على شكل لولب مضاعف (تصور CRICK و WATSON)



5'

3'

. 5' <----- 3'

5' 3' :

ADN

ADN

. 5'---> 3' 3'---> 5'

.ADN

- V

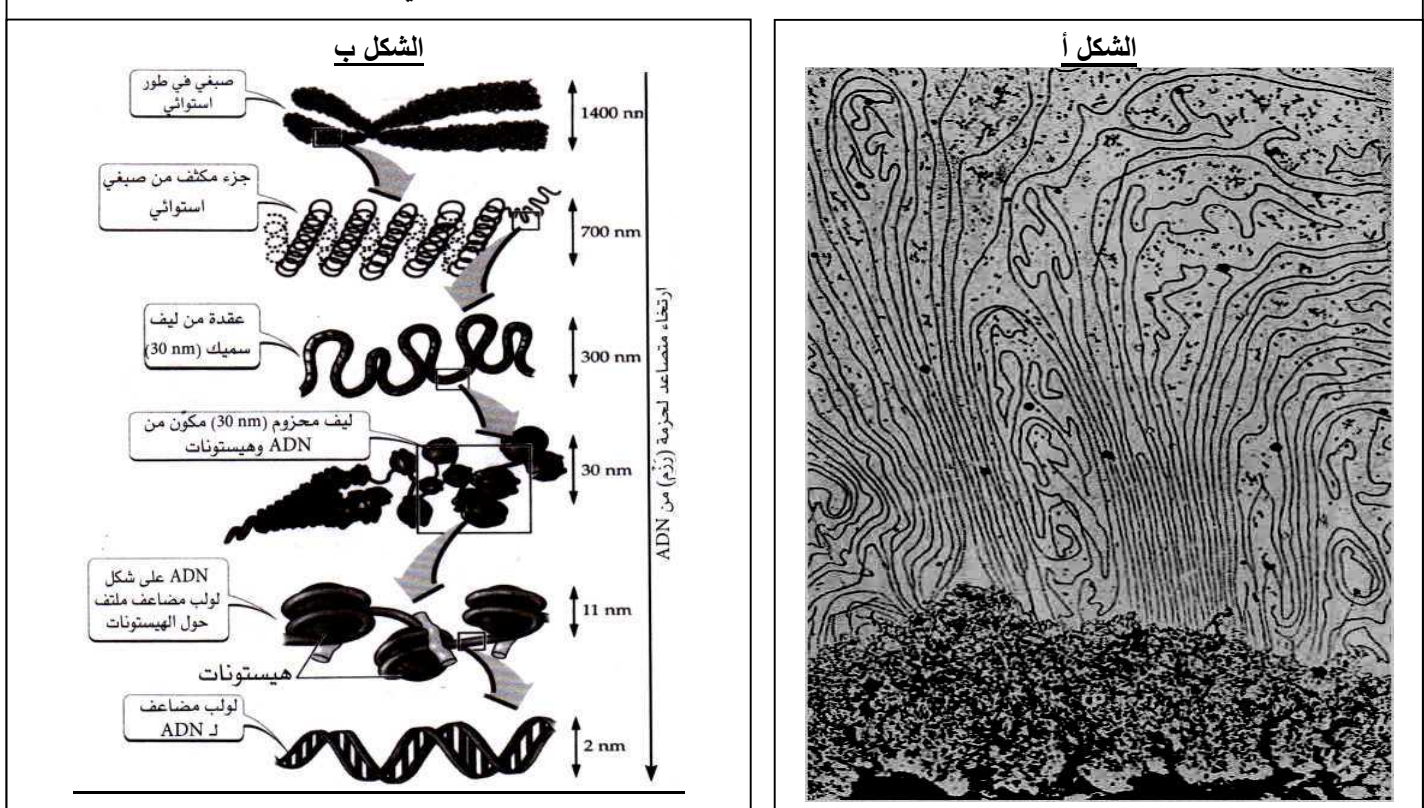
①

6

4

☒

الوثيقة 4: الشكل أ بنية الصبغين Le chromosome ، الشكل ب بنية الصبغى La chromatine



| 30nm

☒

. Les nucléofilaments

ADN

. Les histones

Nucléosomes

. 6 4

②

ADN

- •
•
•

3

.ADN

(+ ADN)

.ADN

- VI

1

٥ نشاط 5 مضاعفة ال ADN وعلاقتها بالحفظ على الخبر الوراثي:
يعتبر ال ADN المكون الأساسي للصبغيات والحامل الكيميائي للخبر الوراثي ، وينتقل من جيل لآخر بواسطة الانقسام الخلوي غير المباشر. قصد فهم الآليات التي تضمن الحفاظ على الخبر الوراثي من دورة خلوية لأخرى، نقوم بدراسة الوثائق التالية:

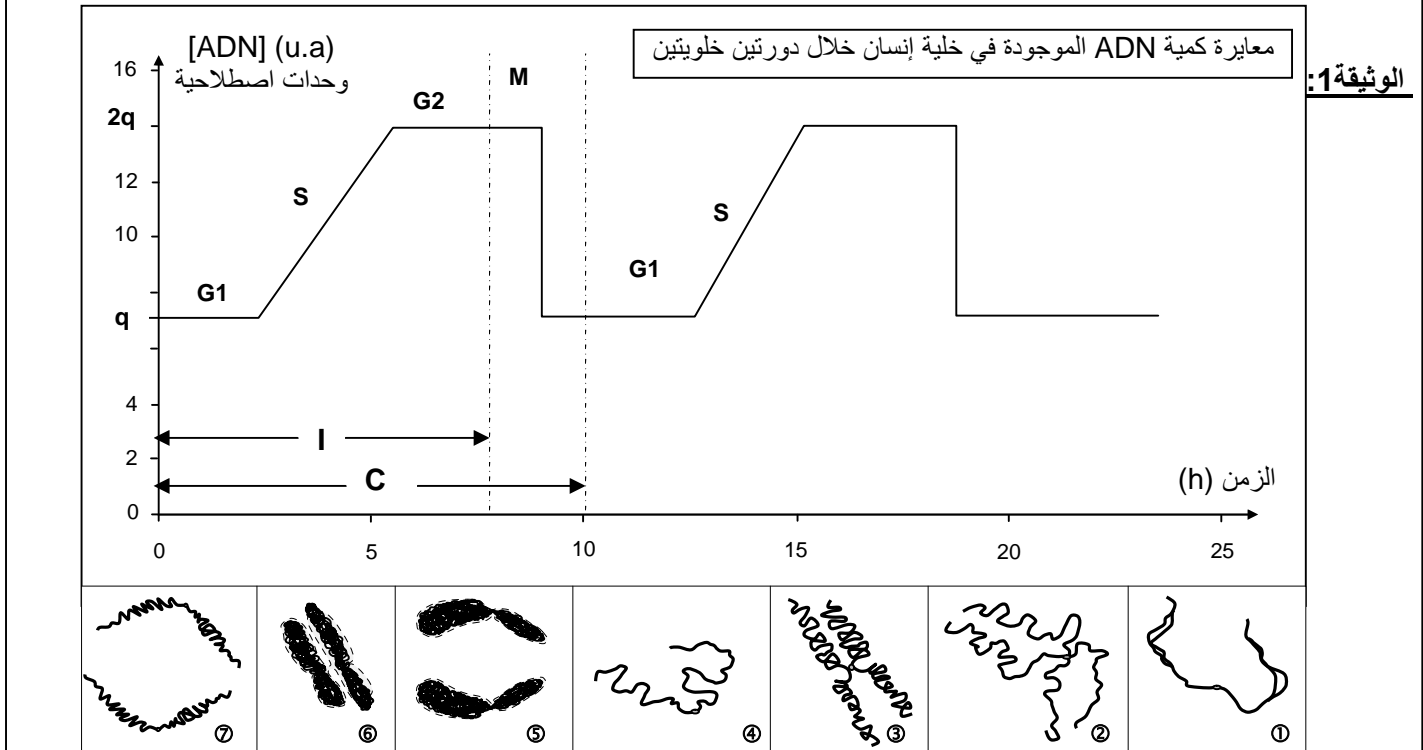
الوثيقة 1 : تمت معايرة كمية ADN الموجودة في خلية إنسان خلال دورتين خلويتين فحصلنا على النتائج المبينة على الوثيقة 1 .

١) سم المراحل المشار إليها بحروف على الوثيقة. ثم حدد المدة الزمنية التقريرية للمراحل: A، و C ، و M.

2) كيف تتطور كمية ADN في الخلية خلال الدورة الخلوية؟

(3) أنساب كل شكل من أشكال الوثيقة (①، ②، ③، ...، ⑦)، لمرحلة الدورة الخلوية المطابقة له (M,G2,S,G1).

٤) بين العلاقة بين كمية ADN في الخلية وشكل الصبغى في مختلف مراحل الدورة الخلوية.



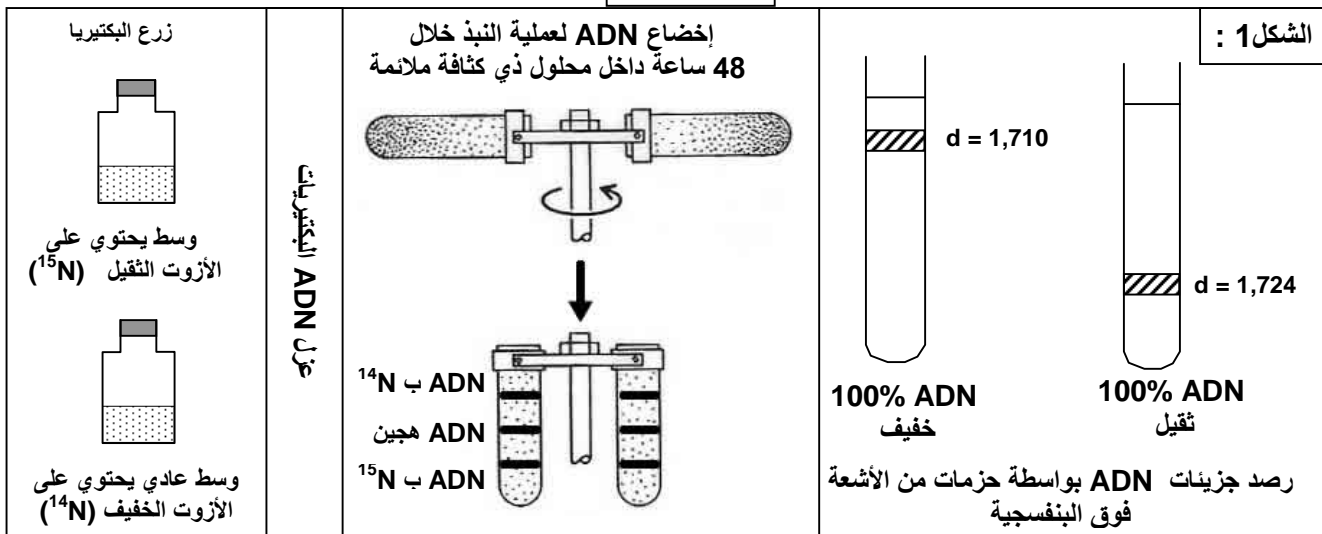
:											
	q		ADN					ADN			(2)
.G2		2q					.2q		G1		☆
									q		S
q	2q		ADN								☆
		2q		ADN							
				.q				ADN			
i3	.2	G2	.1	S	.4	G1					(3)
5		3)		M							
			.(7						
					7						
						6					
							:				(4)

The diagram illustrates the process of bacterial transformation. At the top left, the text "ADN" is shown above a small black dot representing a bacterium. In the center, the word "ADN" is written above a larger black dot representing a bacterial cell. To the right of the cell is a black star symbol. Below the cell, the text ".ADN" is followed by a lowercase 'q'. To the left of the cell, the text "2q" is followed by a lowercase 'q'. To the right of the cell, the text "ADN" is followed by a lowercase 'q'. Further to the right, another "ADN" is shown above a black dot, which is followed by a green ".ADN" and a blue circled '2'. At the bottom, the numbers "7" and "2" are aligned under their respective 'q' symbols. To the right of the bottom row, the names "Stahl" and "Meselson" are written in blue, separated by a horizontal line.

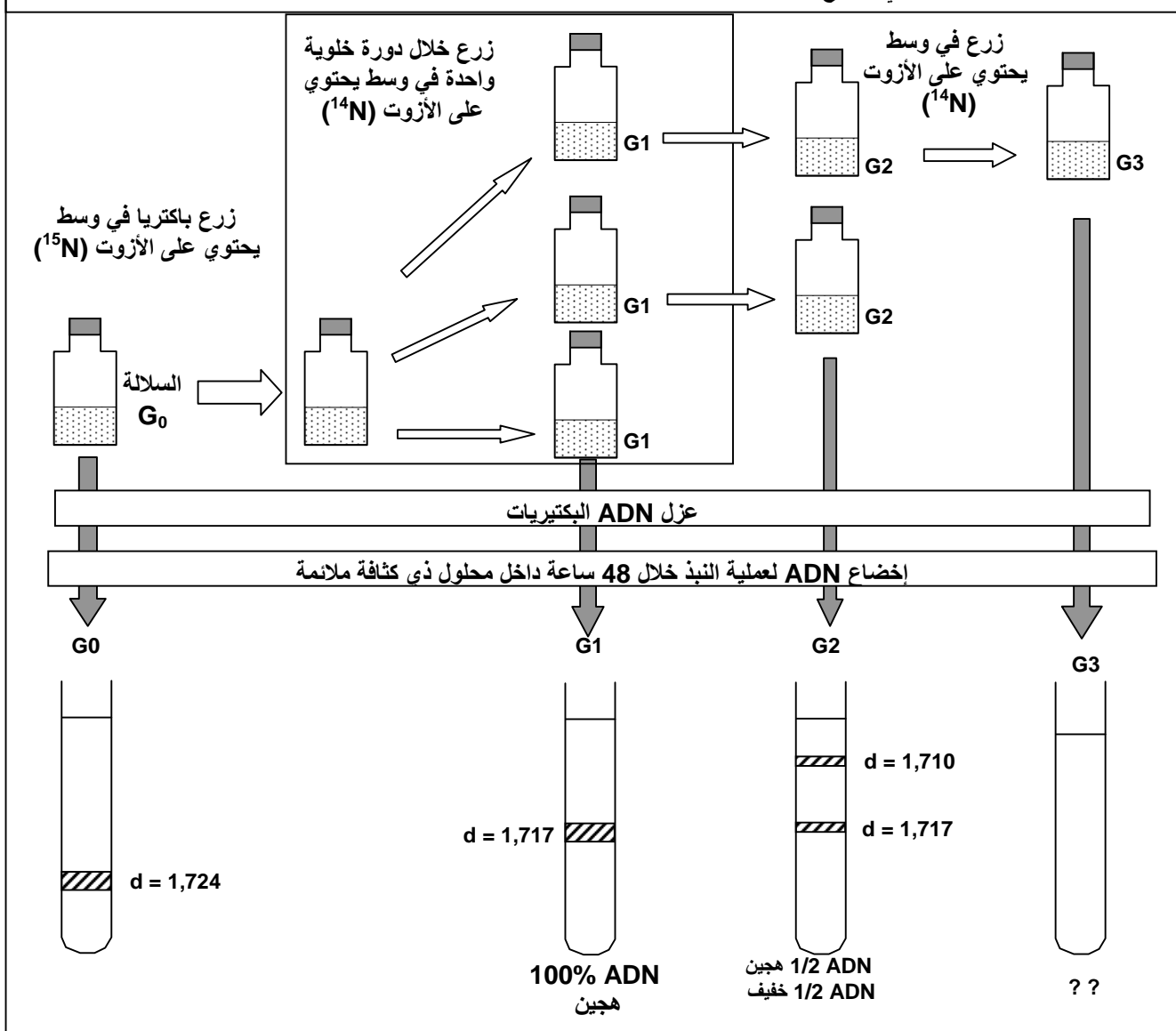
الوثيقة 2 : تجربة Stahl و Meselson :
بواسطة تقنية النبذ centrifugation ، تمكّن Stahl و Meselson من عزل جزيئات ADN تحتوي على ذرات الأزوت الشقين N¹⁵ عن جزيئات ADN المشابهة والتي تحتوي على ذرات الأزوت الخفيف N¹⁴ . كما هو مبين على الوثيقة 2 :

- (1) ماذا تستنتج من خلال تحليل نتائج تجربة Meselson و Stahl ؟
(2) ترجم هذه الاستنتاجات على شكل رسوم تخطيطية محترما الطبيعة الفيزيائية لجزئية ADN، قصد تفسير نتائج التجربة .

الوثقة 2:



الشكل 2 : البروتوكول التجاري ونتائج تجارب Meselson و sthall

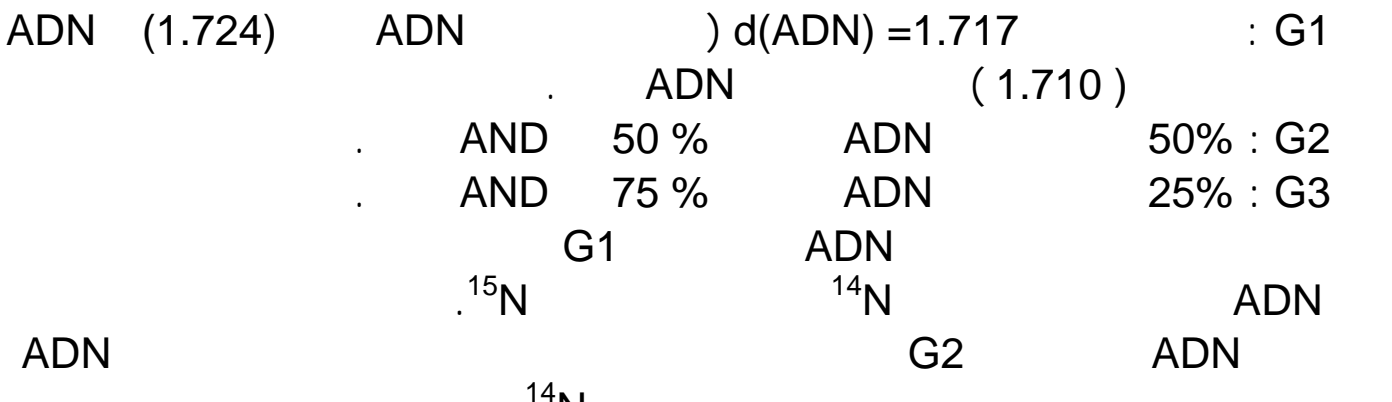


G0 = سلالة في وسط يحتوي على الأزوٰت الثقيل (^{15}N)

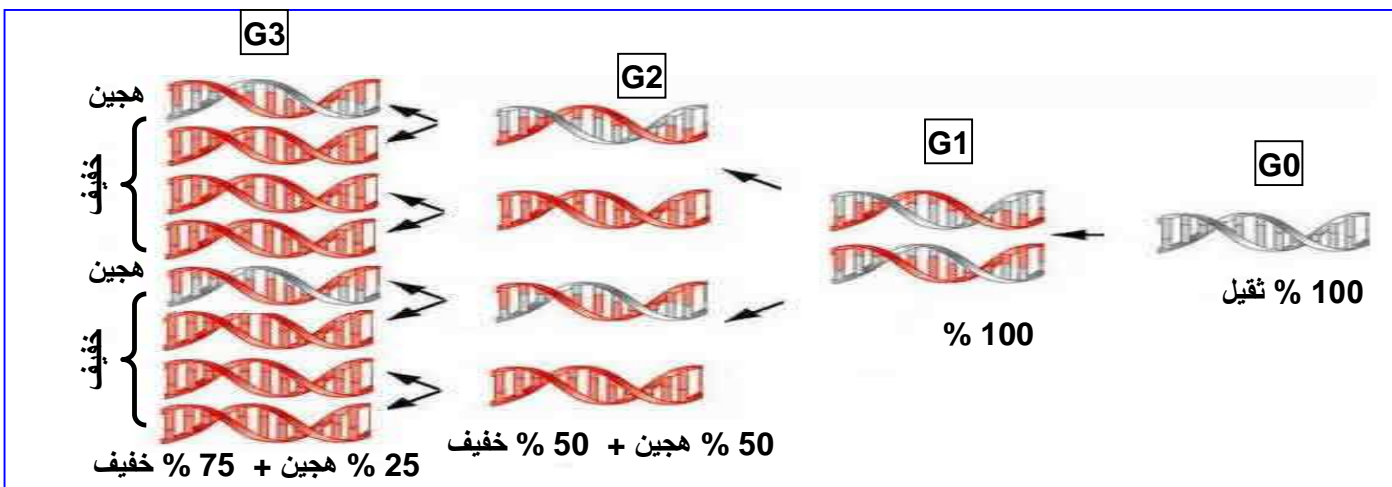
G1 = بكتيريا الجيل الأول الناتجة عن السلالة G0 في وسط يحتوي على الأزوت الخفيف (N^{14}) .

G2 = الجيل الثاني ناتج عن **G1** في وسط يحتوي على الأزوت (^{14}N)

G3 = الجيل الثالث ناتج عن السلالة G2 في وسط يحتوي على الأزوت (^{14}N) .



(2)



.8 3 Taylor -

الوثيقة 3: تجربة Taylor

وضع Taylor جذور نبات **Bellevalia** في وسط يحتوي على التيمدين معلم بالтриتيوم H^3 ، وهو نظير إشعاعي النشاط للهيدروجين.

وبعد مرور 8 ساعات (مدة طور السكون) ، أخرج Taylor هذه الجذور ثم غسلها ووضعها في وسط اقتباعي محايد (غير مشع) وتتبع اندماج التيمدين بالتصوير الإشعاعي الذاتي وذلك أثناء الانقسامات الخلوية، ومن أجل تسهيل ملاحظة الصبغيات، أضاف taylor للمحلول الاقتباعي مادة الكولشيسين التي تمنع افتراق الصبغيات في نهاية الطور الاستوائي. فحصل على النتائج المبينة على الوثيقة 3 :

(1) بين أهمية توظيف التيمدين والكولشيسين في هذه التجربة.

(2) صفات نتائج هذه التجربة.

(3) فسر بواسطة رسوم نتائج هذه التجربة، مع العلم أن كل صبغي يتكون من جزيئ ADN واحدة.

الوثيقة 3		
③ ظهر الصبغيات بعد وضعها في وسط محايد خلال مدة زمنية تقابل دورة خلوية	② ظهر الصبغيات بعد وضعها في وسط محايد خلال مدة تقابل دورة خلوية	① ظهر الصبغيات بوجود التريتيوم

ADN

(1

.ADN

(2

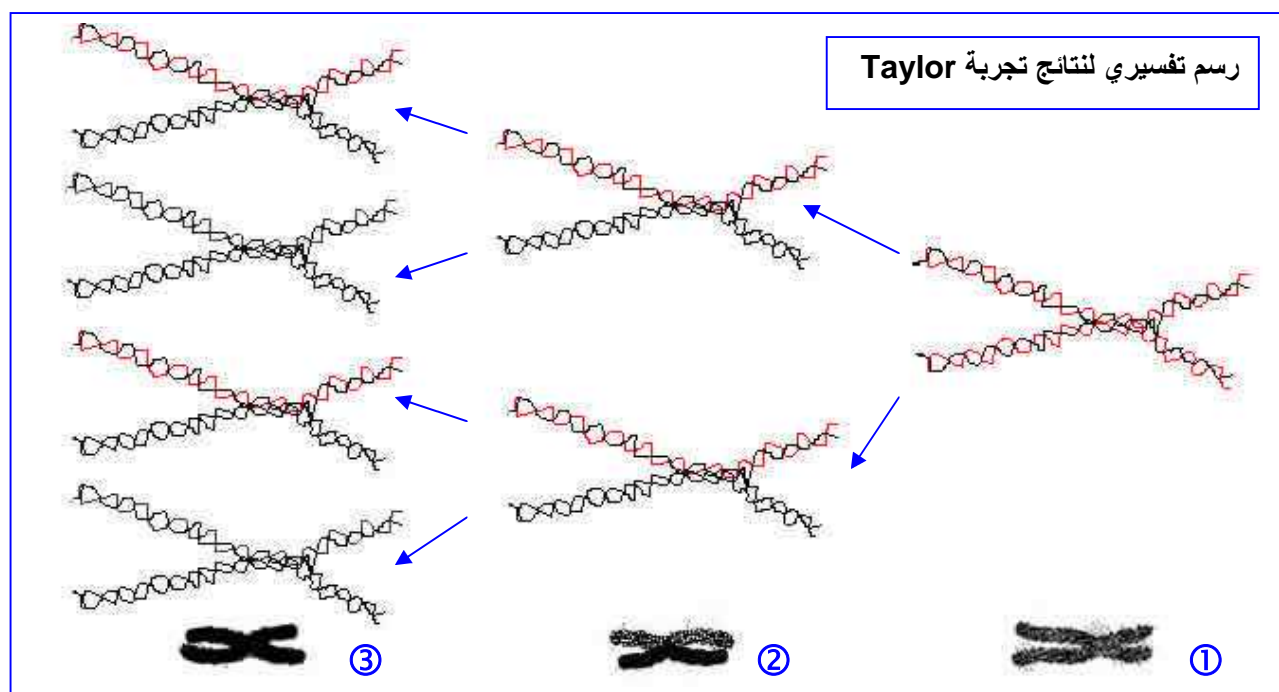
ADN

(3

ADN

Semi conservatif.

رسم تفسيري لنتائج تجربة Taylor



.8 4

ADN

ADN

ADN



.(1)

الشكل 1: الوثيقة 4:
ملاحظة الكترونغرافية لصبغي في مرحلة السكون.

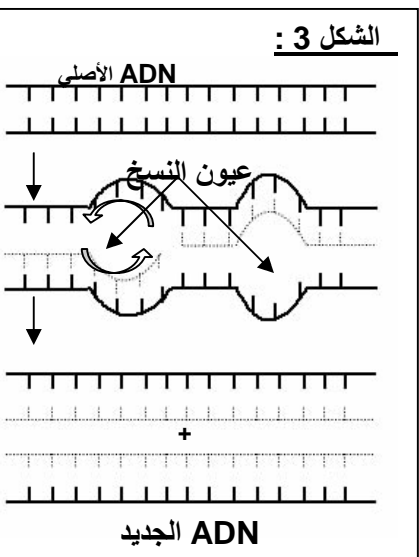
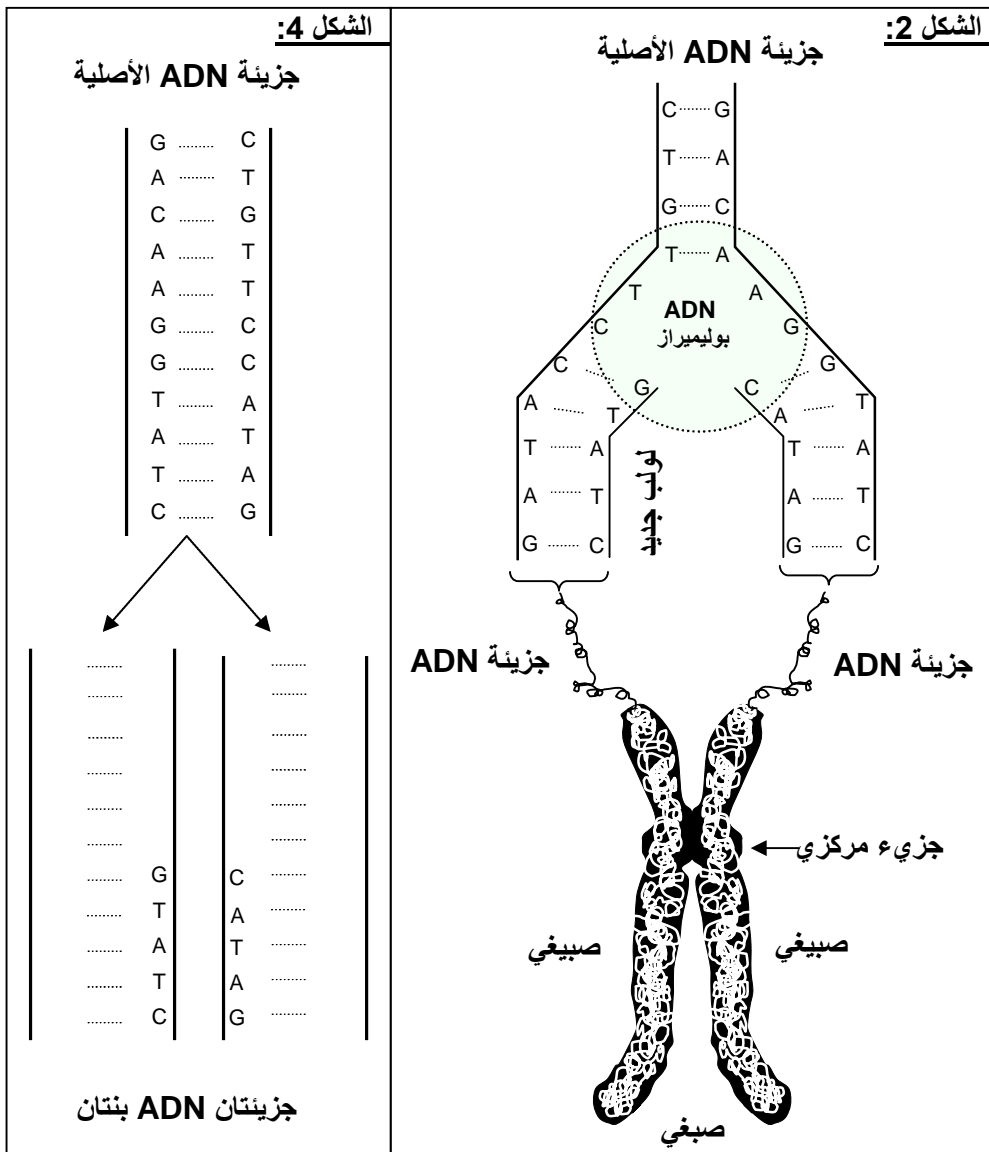


الأستاذ: يوسف الأندلسبي

★

ADN

(2) .ADN

(3)
ADN

(4) .