

(ADN)

GRIFFITH

ADN

- I

①

( )  
( )

②

.1 1 -

① نشاط 1 مفهوم الصفة، المورثة، الحليل، والطفرة.

من خلال التجريبتين التاليتين نحاول تتبع انتقال بعض الصفات الوراثية .

♥ التجربة 1 :

نختار إحدى الكائنات الحية التي لها دورة نمو قصيرة زمنيا مثل بكتريا *Echerichia-Coli*. إذا كانت الظروف ملائمة تنقسم هذه البكتريا فنحصل على مستعمرة بكتيرية (*colonie*) تدعى اللمة (*clone*)، تكون البكتريا بها لها نفس الخصائص والمتطلبات. وقد تتوالد هذه البكتريا في وسط أدنى ( أملاح معدنية + غراء + سكر ) = (*M.m*). ومن مميزات هذه البكتريا أنها غير قادرة على العيش والتكاثر في وسط يحتوي على المضاد الحيوي (*Antibiotique*) المسمى ستريبتومييسين *Streptomycine*، حيث تعتبر حساسة لهذا المضاد الحيوي فنرمز لها بـ *Strep S*.

بعد زرع هذه البكتريا في وسط بدون ستريبتومييسين، تم تشتيلها ( نقلها ) إلى أوساط مختلفة كما هو مبين على الوثيقة 1:

- (1) انطلاقا من هذه المعطيات، أعط تعريفا للمة.
- (2) صف هذه التجربة، ثم حدد ما هو المشكل الذي تطرحه هذه النتائج؟
- (3) اقترح تفسيراً لنتائج هذه التجربة.

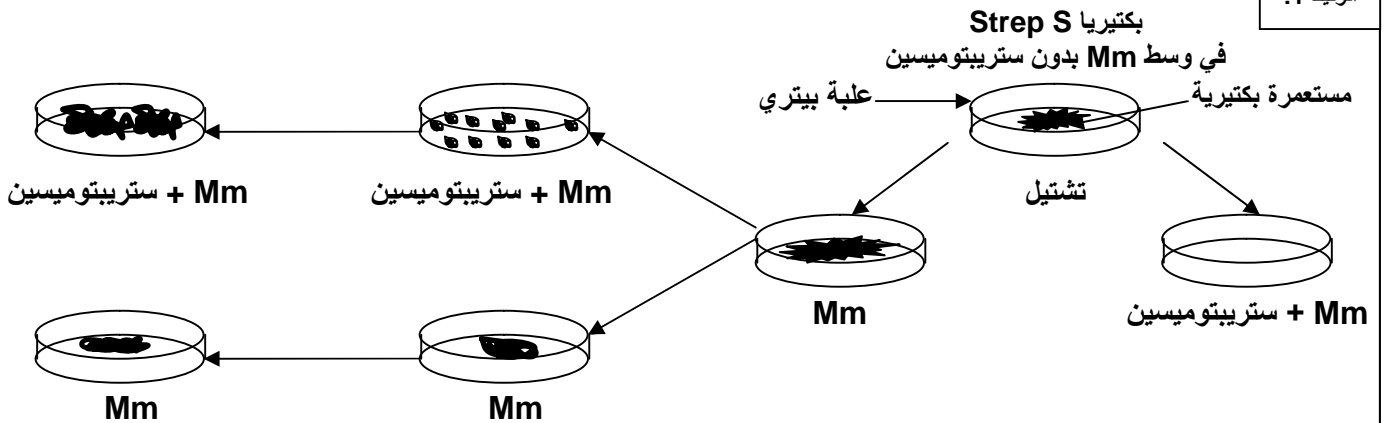
♥ التجربة 2 :

نضع بكتريا *Strep s* غير قادرة على العيش في وسط لا يحتوي على اللاكتوز (*Lactose*). وتتطلب هذه البكتريا هذا الأخير للعيش ولهذا يرمز إليها بـ (*Lac -*) ، ادن هذه البكتريا سيرمز إليها بـ (*Strep s , Lac -*). إذا تتبعنا هذه التجارب فإننا نحصل بالإضافة للبكتريا المذكورة سابقا على أنواع أخرى والتي هي : (*Strep r , Lac -*) ، (*Strep r , Lac +*) ، (*Strep s , Lac +*) .

(4) ماذا تستنتج من تحليل معطيات التجربة 2 ؟

(5) اربط بين نتائج التجريبتين وبنية جزيئة *ADN* ثم استخلص مفهوم المورثة *Le gène* و مفهوم الحليل *L'allèle* .

الوثيقة 1:



(1)

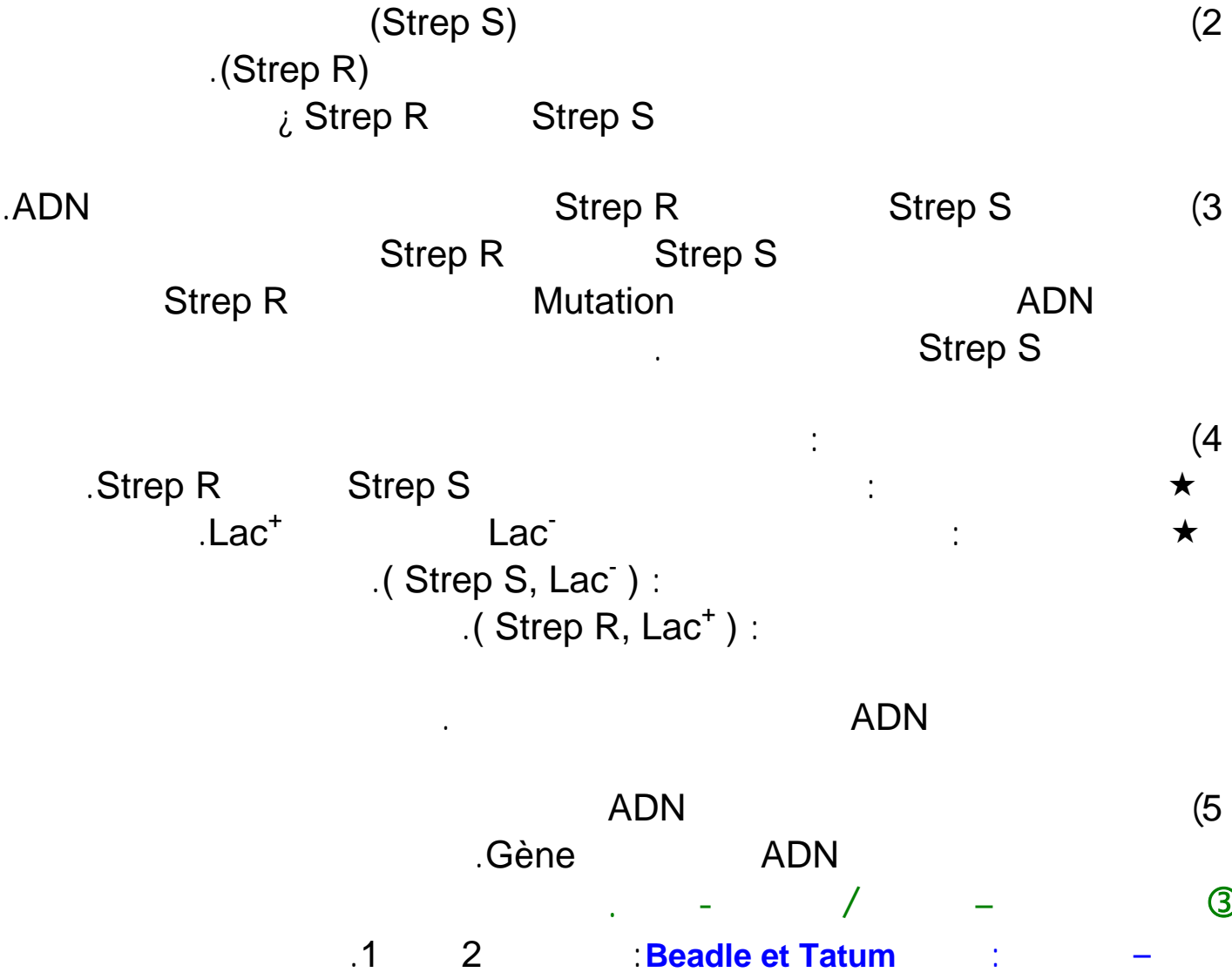
(2)

(3)

(4)

(5)

③



② نشاط 2 العلاقة صفة - بروتين - مورثة  
 قصد الكشف عن هذه العلاقة نعمل على استثمار المعطيات التالية:  
 ♥ تجربة Beadle و Tatum  
 النوروسبورا Neurospora عفن مجهري على شكل غزل فطري، ينمو عادة على الخبز. يمكن للسلالة المتوحشة أن تعيش في وسط أدنى يحتوي على سكر + ماء + أملاح الأمونيوم. بينما توجد سلالة طافرة غير قادرة على العيش في هذا الوسط. نقوم بزرع السلالة الطافرة في وسط أدنى + الحمض الأميني التريبتوفان L'acide aminé Tryptophane فنلاحظ أن هذه السلالة قادرة على العيش والتكاثر في هذا الوسط وحده.  
 (1) ماذا تستنتج من هذه التجربة؟  
 يتم تركيب التريبتوفان عبر سلسلة من التفاعلات الأنزيمية، يمكن تلخيصها فيما يلي:

أملاح الأمونيوم (وسط أدنى)	←	حمض أنترانيليك Antranilique	←	أندول Indole	←	تريبتوفان Tryptophane
	أنزيم E1		أنزيم E2		أنزيم E3	

(2) ماذا تستخلص إذا علمت أن بعض السلالات الطافرة يكفيها وجود حمض أنترانيليك في الوسط لكي تعيش وتتكاثر؟

(1)

Try<sup>-</sup>

Try<sup>+</sup>

.Auxotrophe pour la tryptophane

.Autotrophe pour la tryptophane

←

Try<sup>-</sup>  
.E1

(2)

2

1

## L'anémie falciforme

:

-

## الوثيقة 1

الخضاب الدموي بروتين يوجد داخل الكريات الحمراء و له دورين، وظيفي يتجلى في نقل الغازات التنفسية، و بنيوي يتجلى في إعطاء الشكل الكروي المقعر للكريات الحمراء.

فقر الدم المنجلي مرض استقلابي ناتج عن تركيب خضاب دموي Hémoglobine غير عادي (تشوه الكريات الحمراء تصبح منجلية الشكل) يرمز له ب ( HbS )، بينما يرمز لخضاب الدم العادي ب ( HbA ). أنظر الوثيقة 1، شكل 1.

عند تحرير ( HbS ) للأوكسيجين يصبح الخضاب غير دوام و يترسب على شكل ابر تشوه مظهر الكريات الحمراء التي تفقد ليونتها وتسد الشعيرات الدموية، مما ينتج عنه فقر في إمداد الخلايا بالأوكسيجين.

يعطي الشكل 2 تسلسل الأحماض الأمينية المكونة لجزء من جزيئة الخضاب الدموي مع جزء من المورثتين المتحكمتين في تركيبهما.

(1) قارن سلسلتي HbS و HbA من جهة ومورثة HbS و HbA من جهة أخرى.

(2) ماذا تستنتج؟

**جزء المورثة المسؤول عن تركيب HbA**

GTGCACCTTACTCCAGAGGAG

CACGTGGAATGAGGTCTCCTC

الخضاب الدموي HbA

1 val 2 his 3 leu 4 thr 5 pro 6 glu 7 glu

**جزء المورثة المسؤول عن تركيب HbS**

GTGCACCTTACTCCAGTGGAG

CACGTGGAATGAGGTCACCTC

الخضاب الدموي HbS

1 val 2 his 3 leu 4 thr 5 pro 6 val 7 glu

الشكل 1 → الوثيقة 1 ← الشكل 2

(1)

(2)

HbS

HbA

β

.HbS

Val

HbA

( Glu ) 6

HbA

T – A

HbS

A – T

17

HbS

.HbA

ADN ( )  
ADN

ADN  
Allele  
:E.coli  
:StrepR StrepS

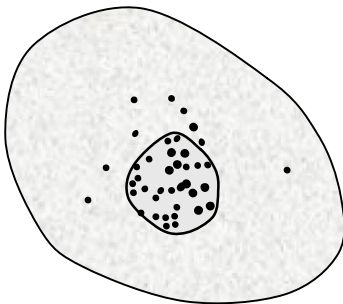
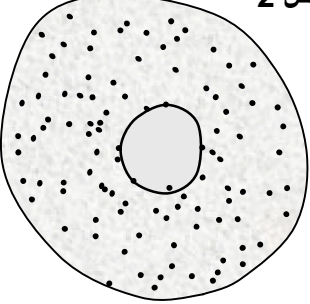
ADN

- II

①

2 1

الوثيقة 1: تجربة الايسام الإشعاعي .  
تضم الخلايا جزيئات يقارب تركيبها الكيميائي تركيب ADN، وتسمى ARN. نكشف عن تموضع الجزيئين معا في خلايا البنكرياس، باستعمال خليط من ملونين : أخضر الميتيل الذي يلون ADN بالأزرق المخضر، و البيروني الذي يلون ARN بالوردي. يضاف إلى وسط زرع الخلايا مكون نوعي لـ ARN مشع، ثم نلاحظ تطور الإشعاع داخل الخلية فنحصل على النتائج المبينة على الشكل 1 و 2.  
ماذا تستنتج من معطيات التجربة؟ حدد الخاصية المميزة لـ ARN معللا نعتة بـ ARN الرسول.

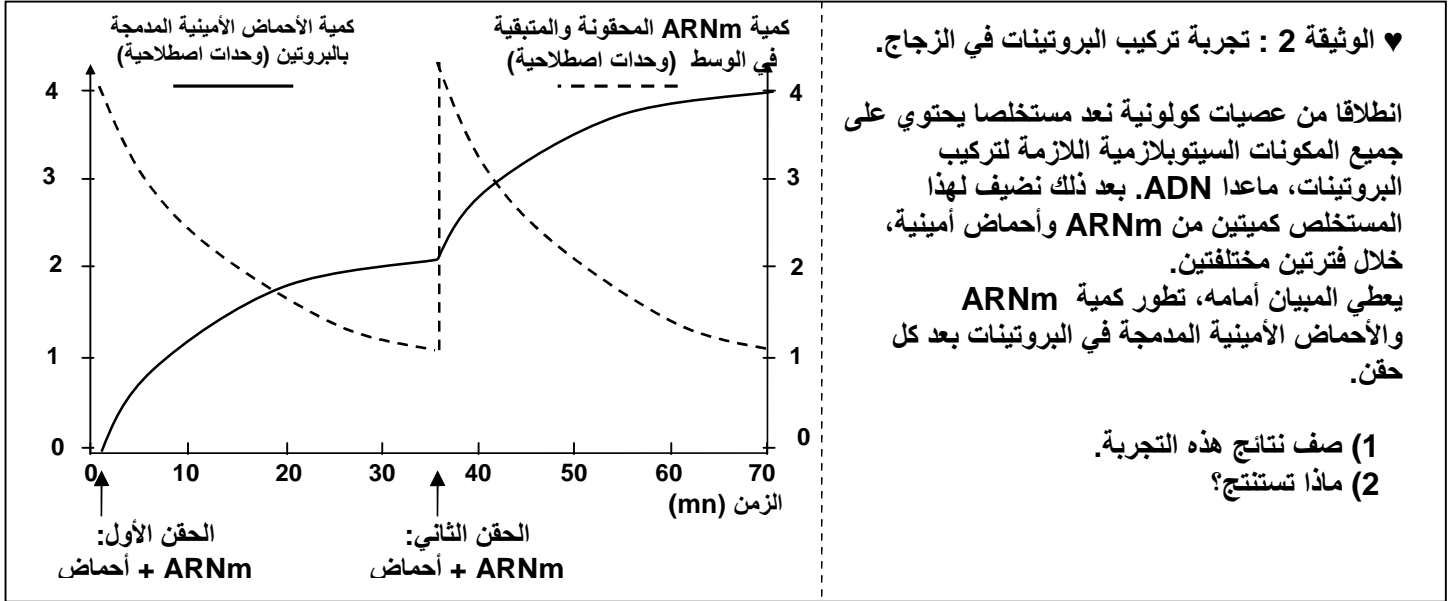
الوثيقة 1:	الشكل 1	الشكل 2
		
	صورة إشعاعية ذاتية لخلية زرعت مدة 15 mn بوجود بشير مشع نوعي لـ ARN	صورة إشعاعية ذاتية لخلية مماثلة عرضت مدة 15 mn لنفس البشير المشع، ثم زرعت مدة ساعة ونصف في وسط يحتوي على بشائر أخرى عادية

ARN

ARN

ARN

.ARNm (ARN mészager)



ARNm (1)  
 .ARNm  
 ARNm (2)  
 ARNm

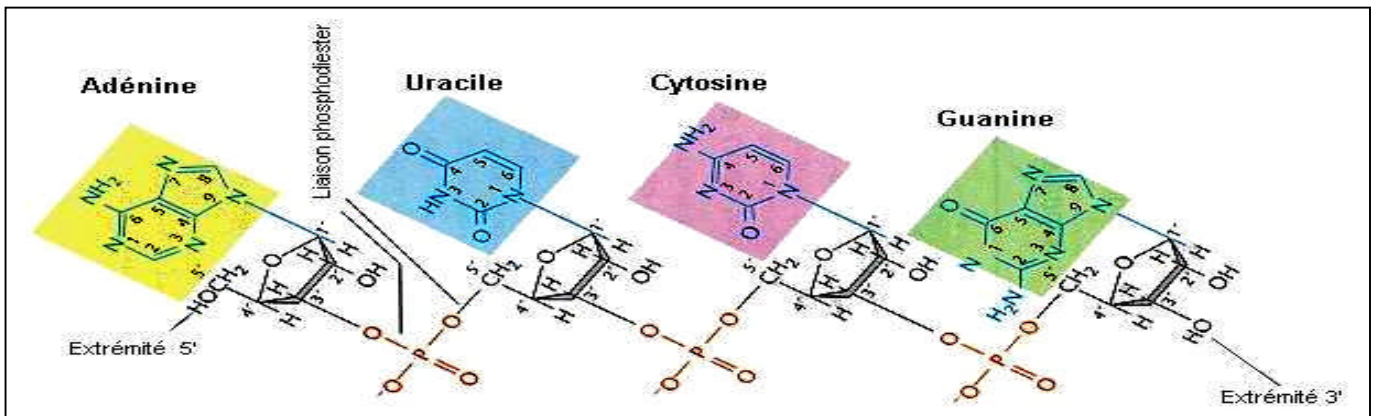
3 3 .ARN ②

الوثيقة 3 : تعطي الوثيقة التالية جزء المورثة المسؤولة عن تركيب الخضاب الدموي HbA و ARNm المناسب له. قارن الجزئيتين.

<p>GTGCACCTTACTCCAGAGGAG                  CACGTGGAATGAGGTCTCCTC</p> <p>جزء من ADN المسؤول عن تركيب HbA</p>	<p>GUGCACCUUACUCCAGAGGAG</p> <p>ARNm المناسب لـ ADN المسؤول عن تركيب HbA                  U = قاعدة ازوتية هي الأوراسيل (Uracile)</p>
--	---

Acide ribonucléique ARN

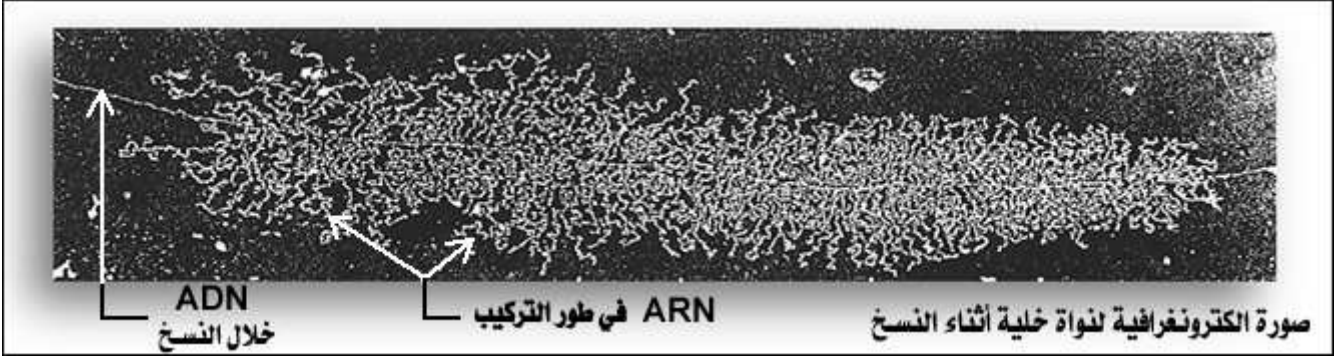
+ + ( )  
 .U C G A



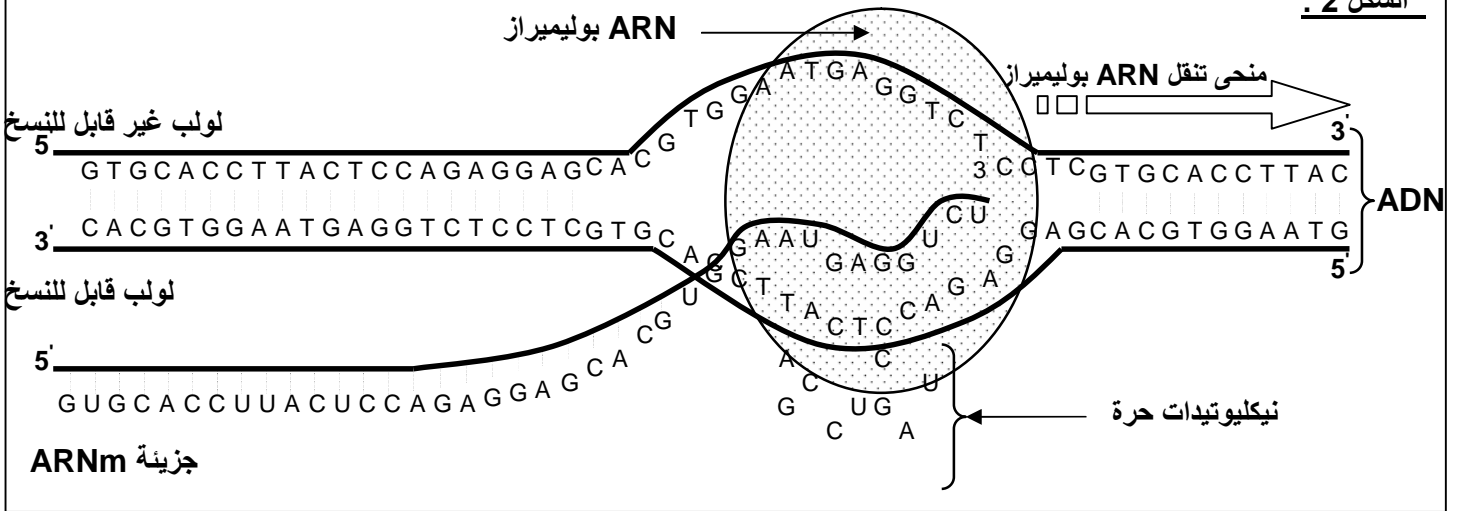
.ADN      ARNm      :ARN      -      3      4     

الشكل 1:

الوثيقة 4 .



الشكل 2:



ARNm     

- :      ARNm      ADN      ARNm
- ARNm      ARN polymérase      •
- ADN      ARN polymérase      •
- ARNm      ARN polymérase      •
- ARNm      (A U C G) j ARNm      •
- ARN polymérase      •
- ADN

## ARNm :

.4

1

:

- a

④ نشاط 4 العلاقة بين نكليوتيدات ADN ومتتالية الأحماض الأمينية و أدوات تعبير الخبر الوراثي :

♥ الوثيقة 1 : معطيات حول الطفرات

كشفت دراسة الطفرات عن ما يلي:

- يؤدي تغيير نكليوتيد واحد أو اثنان أو ثلاثة نكليوتيدات متتالية في المورثة، إلى تغيير متتالية النكليوتيدات في ARNm، وبالتالي تغيير حمض أميني واحد في البروتين.
  - يؤدي تغيير أربع أو خمس أو ست نكليوتيد متتالية في المورثة، إلى تغيير متتالية النكليوتيدات في ARNm، وبالتالي تغيير حمضين أميين في البروتين.
- عن ماذا تكشف هذه المعطيات ؟

ARNm

.ARNm

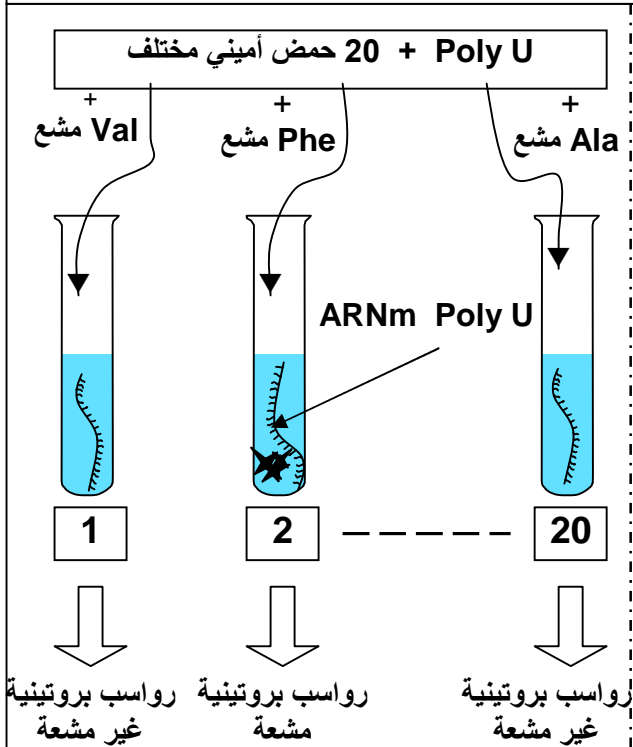
.4

2

Matthaei Nirenberg

- b

♥ الوثيقة 2 : تجارب Matthaei و Nirenberg (1962)



عزل مستخلص خلوي من بكتيريا E.coli يتوفر على كل العناصر السيتوبلازمية اللازمة لتركيب البروتينات، (ريبوزومات، ATP، GTP، Mg<sup>2+</sup>، أنزيمات). ماعدا ADN، و ARNm.

وضع المحتوى الخلوي تحت حرارة 37°C في 20 أنبوب اختبار، ثم أضيف لكل أنبوب اختبار 20 حمض أميني. حيث أن كل أنبوب يتميز بكون حمض أميني واحد موسوم بالكربون المشع 14C. بعد ذلك تضاف إلى كل وسط جزيئات ARNm اصطناعية، ذات متتالية نكليوتيدية معروفة، مثلا متتالية مكونة من نكليوتيدات لا تحتوي إلا على قاعدة ازوتية واحدة هي الأوراسيل - U - وبذلك يرمز له بـ Poly U ARNm.

في آخر التجربة وسط واحد من هذه الأوساط يظهر سلسلة عديد الببتيد مشعة، هذا الوسط يتميز بتوفره على الحمض الأميني الفينيلالانين.

(1) ماذا تستنتج من هذه المعطيات ؟

عندما نستعمل ARN Poly-C نحصل على متتالية من البرولين Pro.

عندما نستعمل ARN Poly-A نحصل على متتالية من الليزين Lys.

عندما نستعمل ARN Poly-GU نحصل على متتالية من حمضين

أمينيين السيستين - الفالين Val-Cys.

(2) حدد الوحدة الرمزية التي تطابق كل حمض أميني من الأحماض الأمينية التي تكشف عنها التجارب السابقة.

(1

UUU

AAA

CCC

(2

UGU

GUG

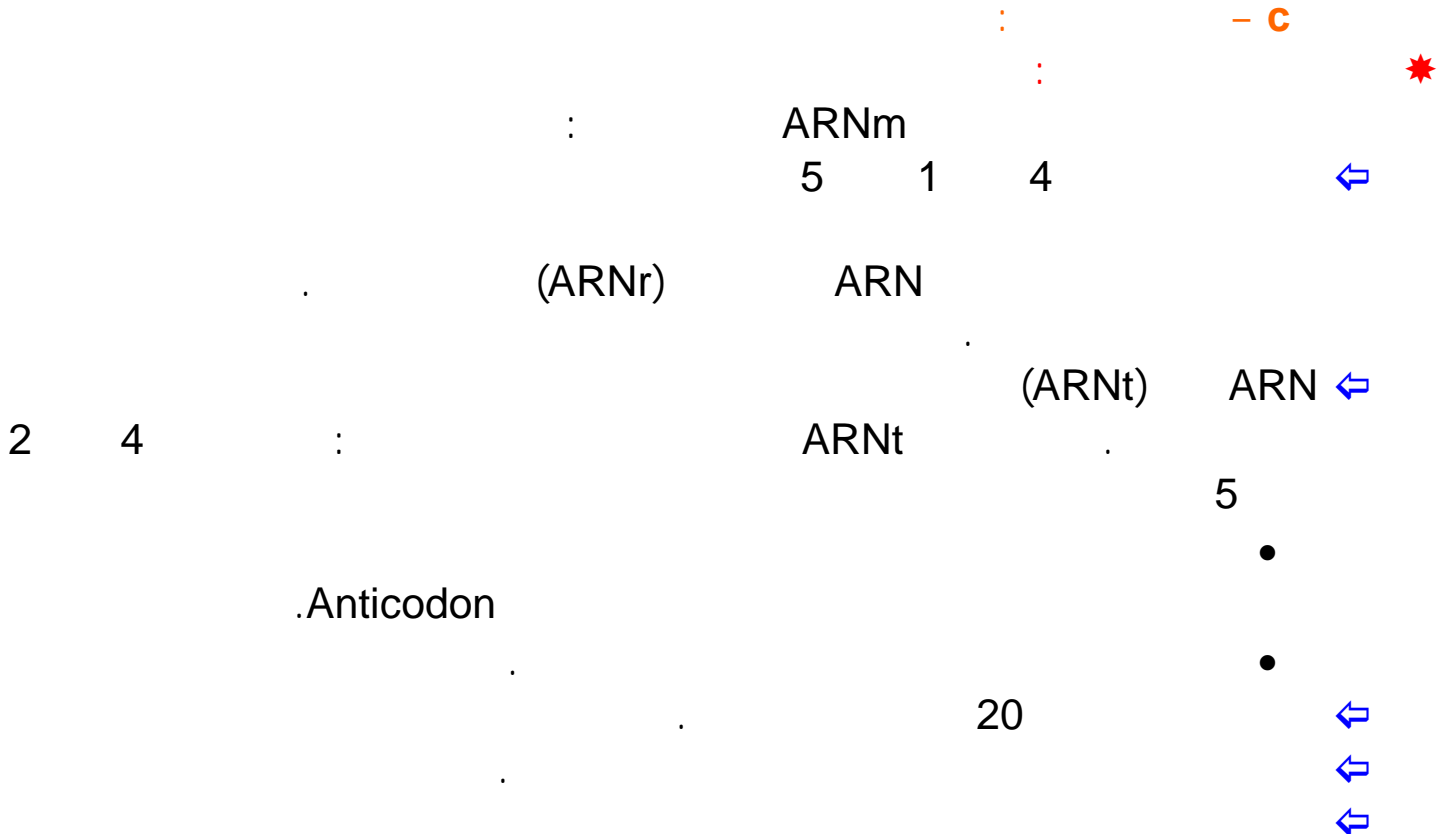
Codon

♥ الوثيقة 3 : تبعا لتجارب مماثلة للتجارب السابقة تم الحصول على نتائج الجدول الممثل على الوثيقة 3 ( جدول الرمز الوراثي ) Code génétique الذي يعطي مختلف التوافقات الممكنة لأربع نيكليوتيدات مأخوذة ثلاثة بثلاثة ومعاني هذه التركيبات.

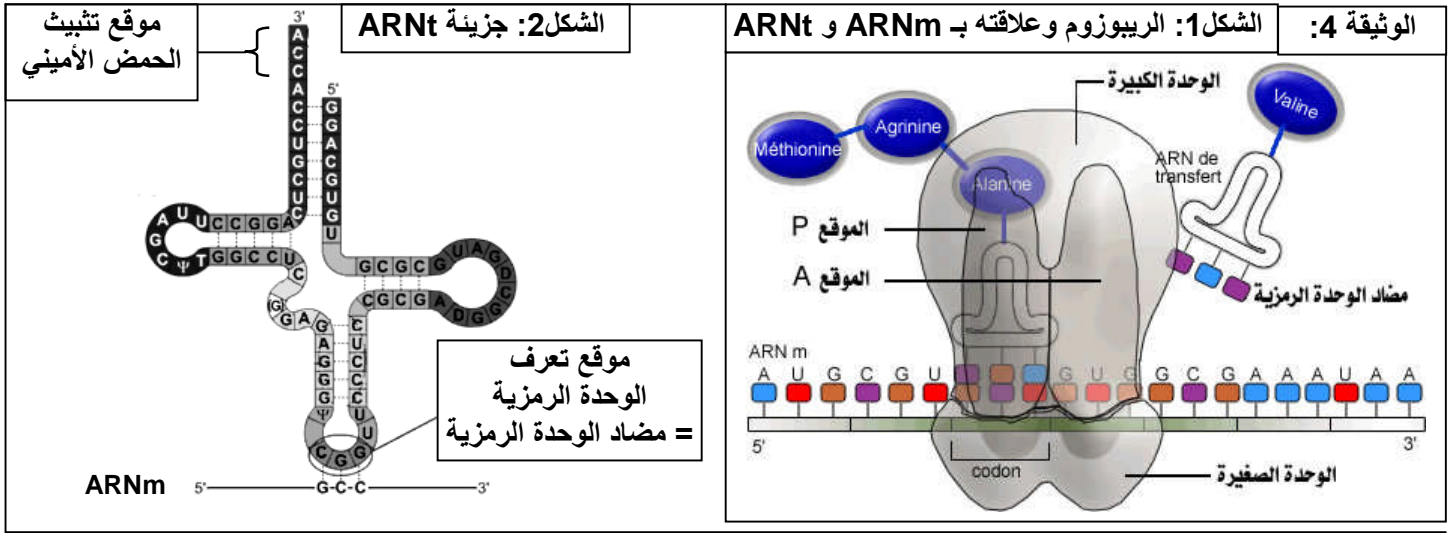
		الحرف الثاني												الترتيب
		U			C			A			G			
الحرف الأول	U	UUU	الفينيلالانين	UCU	Ser سيرين	UAU	Tyr تيروسين	UGU	Cys سيستين	U	الترتيب			
		UUC	Phe	UCC		UAC	بدون معنى	UGC		C				
		UUA	Leu لوسين	UCA		UAA	STOP	UGA		بدون معنى		A		
		UUG		UCG		UAG	Trp تريبتوفان	UGG		G				
	C	CUU	Leu لوسين	CCU	Pro بروتين	CAU	His هستدين	CGU	Arg أرجينين	U				
		CUC		CCC		CAC	Gln غلوتامين	CGC		C				
		CUA		CCA		CAA		CGA		A				
		CUG		CCG		CAG		CGG		G				
	A	AUU	ازولوسين	ACU	Thr تريونين	AAU		Asn أسبارجين	AGU	Ser سيرين		U		
		AUC	Ileu	ACC		AAC	Lys ليزين	AGC	C					
		AUA	Met ميثيونين	ACA		AAA		AGA	Arg أرجينين			A		
		AUG		ACG		AAG		AGG				G		
	G	GUU	Val فالين	GCU	ala ألانين	GAU		حمض أسبارتيك Asp	GGU	Gly غليسين		U		
		GUC		GCC		GAC	حمض الغلوتاميك Glu	GGC	C					
		GUA		GCA		GAA		GGA	A					
		GUG		GCG		GAG		GGG	G					

64  $4^3$

.( UGA , UAG , UAA )







5 5 : \*

