

سلسلة ULTIMATE

..... في علوم الطبيعة و الحياة

ملخص الوحدة 01 "آليات تركيب البروتين"



عالم
علم
يستأنس
قهل



لمرحلة
البكالوريا

إعداد الأستاذ
شنافي زكرياء

مؤلف

تذكير بالمكتسبات:

- **بدائيات النواة:** هي كائنات حية وحيدة الخلية تكون المادة الوراثية (ADN) عادةً في شكل حلقة مغلقة تطفو بحرية داخل السيتوبلازم ، لا تحتوي هذه الخلايا على عضيات. مثل البكتيريا.

خلايا حقيقيات النواة: خلايا معقدة تحتوي على نواة محاطة بغشاء وعضيات متخصصة مثل الميتوكوندريا، الشبكة الهيولية المحيطة. تشمل النباتات، الحيوانات.

المورثة: قطعة من ADN وهي دعامة للصفات الوراثية.

النمط الوراثي: هو مجموع المورثات التي يحملها الفرد.

التعبير المورثي: ظاهرة حيوية يتم فيها ترجمة المعلومات الوراثية التي يحملها ADN إلى بروتينات مصدر الصفات الوراثية.

النمط الظاهري: هو مجموع من الصفات التي تميز الفرد، قد تكون هذه الصفات: مورفولوجية، فيزيولوجية.

المادة العضوية: تتركب أساساً من الذرات التالية: الكربون C، الهيدروجين H، الأوكسجين O. مثل: الأحماض النووية، السكريات، حمض أميني

الأحماض النووية: هي مركبات عضوية تتميز بطبيعتها الحمضية. تتواجد في كل الكائنات الحية وهي سبب الاختلاف بينها، فهي المسؤولة على تخزين وحفظ المعلومات الوراثية ونقلها من جيل لآخر. يوجد منها نوعان فقط ADN و ARN

◊ يترجم **التعبير المورثي** على المستوى الجزيئي، بتركيب بروتين مصدر **النمط الظاهري** للفرد على مختلف المستويات: **العضوية، الخلية، الجزيئي.**

◊ تتواجد جزيئية **ADN** داخل النواة (عند حقيقيات النوى)، وتحمل هذه الجزيئة المعلومات الوراثية لتركيب البروتين.

◊ يعتبر **ADN** دعامة الصفات الوراثية التي تكون على شكل مورثات في جزيئة ADN.

◊ تكون المعلومات الوراثية منظمة في صورة مورثات يؤدي التعبير عنها إلى تركيب بروتينات، وهي مصدر **النمط الظاهري.**

◊ يؤمن **انتقال المعلومات الوراثية** من النواة إلى موقع تركيب **البروتين**. نمط آخر من الأحماض الأمينية النووية يدعى الحمض الريبي النووي الرسول **ARNm** الذي يعتبر عنصراً وسيطاً بين الرسالة النووية و الرسالة البروتينية.

المكونات الكيميائية لجزيء ADN و ARN:

وحدات البناء: يتكون كل من **ADN** و **ARN** من وحدات بنائية تدعى النيكلوتيدات Nucléotides، هي نتيجة اتحاد قاعدة أزوتية مع سكر خماسي R و حمض الفوسفور H_3PO_4

أنواع القواعد الأزوتية: الأدينين **A** - القوانين **G** وهي قواعد بيورينية لأنها مشتقة من مركب البيورين المكون من حلقتين. أما الثيمين **T** و السيتوزين **C** و اليوراسيل **U** فهي قواعد بريميدينية لأنها مشتقة من مركب البريميدين المكون من حلقة واحدة.

◊ السكر الخماسي الذي يدخل في تركيب **ARN** و هو ريبوز $C_5H_{10}O_5$.

◊ السكر الخماسي الذي يدخل في تركيب **ADN** هو الريبوز منقوص الأكسجين Désoxyribose صيغته $C_5H_{10}O_4$

◊ **اليوراسيل** قاعدة أزوتية مميزة للأحماض الريبية النووية.

◊ **تعريف النيكلوتيدة:** هي المركب الناتج من اتحاد سكر الريبوز R مع إحدى القواعد الأزوتية (A-G-C-T-U) وذلك بتشكيل رابطة سكرية بين ذرة الكربون رقم 1' للسكر والقاعدة الأزوتية. ثم ارتباط حمض الفوسفور مع ذرة الكربون رقم 5' للسكر برابطة أستر فوسفاتية.

◊ **تعريف النيكلوزيدة:** هي مركب الناتج من اتحاد سكر الريبوز R مع إحدى القواعد الأزوتية وذلك بتشكيل رابطة سكرية

◊ **تسمى النيكلوزيدة حسب القواعد الداخلة في تركيبها.**

- تسمى نيكلوزيدة الأدينين **بالأدينوزين**

- تسمى نيكلوزيدة اليوراسيل **باليوردين**

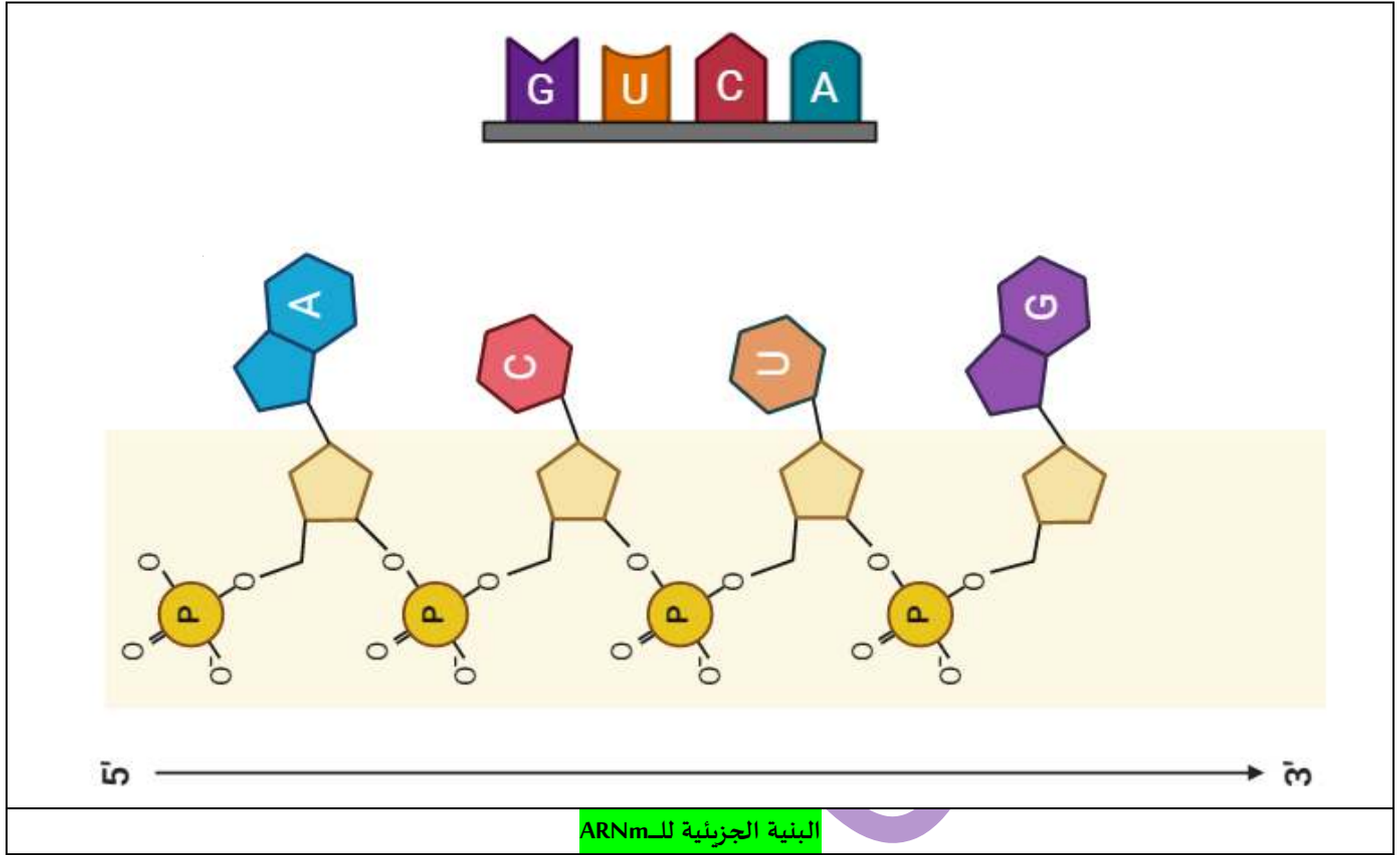
- تسمى نيكلوزيدة القوانين **بالقوانوزين**

- تسمى نيكلوزيدة السينوزين **بالسيتدين**

- تسمى نيكلوزيدة الثايمين **بالثيمين**

◊ **بنية جزيء الARNm:** يتكون من سلسلة واحدة قصيرة من النيكلوتيدات الريبية مرتبطة مع بعضها بروابط **أستر فوسفاتية** بين سكر الريبوز

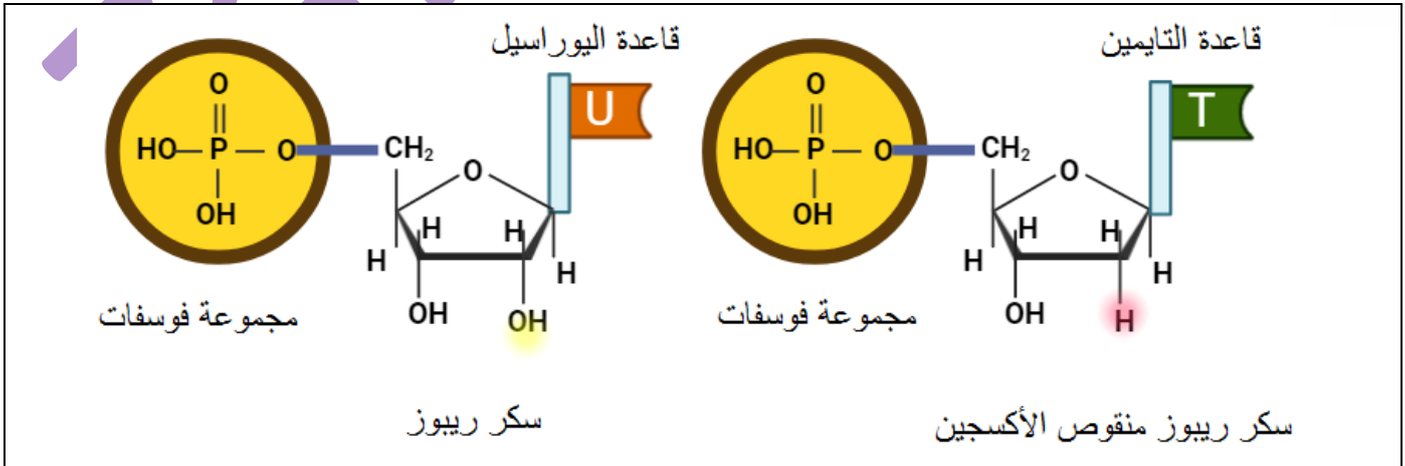
للنيكلوتيدة الأولى أي الجهة 3' مع حمض الفوسفور للنيكلوتيدة الموالية أي الجهة 5' وبالتالي تبدأ السلسلة دوماً بالنهاية 5' وتنتهي بالنهاية 3'.

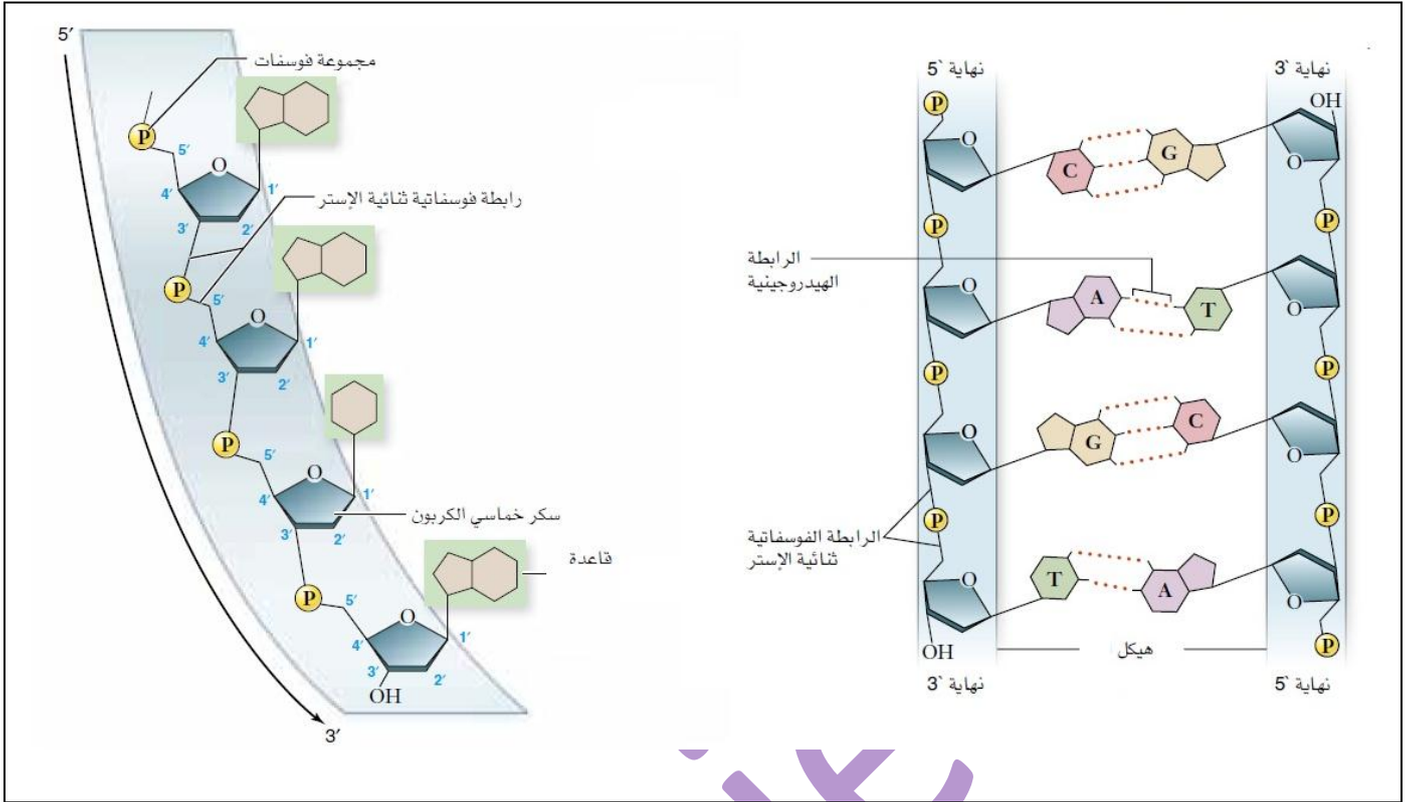


السكر الخماسي الذي يدخل في تركيب **ADN** هو الريبوز منقوص الأكسجين Désoxyribose صيغته $C_5H_{10}O_4$
 الأنماط المختلفة ديزوكسي النيكليوتيدات المكونة للـADN:

- d'AMP**: ديزوكسي ادينوزين احادي الفوسفات.
- d'GMP**: ديزوكسي غوانوزين احادي الفوسفات.
- d'TMP**: ديزوكسي ثيميدين احادي الفوسفات.
- d'CMP**: ديزوكسي سييدين احادي الفوسفات.

مقارنة بين الـARN و الـADN:





مقارن بين جزيئة ADN و جزيئة ARNm

الـARNm	الـADN	التسمية	أوجه الاختلاف
الحمض الريبي النووي	الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين (ديزوكسي)		
ريبوز كامل الأكسجين (C ₅ H ₁₀ O ₅).	ريبوز منقوص الأكسجين (C ₅ H ₁₀ O ₄).	السكر	
(U)	(T)	الأسس الأزوتية	
يتركب من سلسلة واحدة من متعدد النيكليوتيدات.	يتركب من سلسلتين من متعدد الديزوكسي النيكليوتيد ملتفتين حلزونيا متعاكستان في <u>الإتجاه</u> و متكاملتان	البنية	
النواة والهيولى	النواة عند حقيقيات النوى الهيولى عند بدائيات النوى	الموقع	
ناقل لنسخة من المعلومة الوراثية	دعامة المعلومة الوراثية	الوظيفة	
		-حمض الفوسفوريك H ₃ PO ₄ -القواعد الأزوتية (الأدينين=A)(الغوانين=G)(السيٲوزين=C)	أوجه التشابه

ملاحظة: ADN و ARNm أحماض نووية و جزيئات حيوية مهمة. و لكل منهما وظيفة حيوية معينة

مراحل تركيب البروتين (آلية التعبير المورثي):

تعريف الاستنساخ: عملية حيوية تتم على مستوى النواة عند حقيقيات النوى على مستوى الهيولى عند بدائيات النوى، يتم تركيب جزيئة ARNm انطلاقا من جزيئة ADN بتدخل إنزيم ARNm بوليميراز، يحدث خلالها نقل المعلومة الوراثية من ADN إلى ARNm، هذه المعلومة تتمثل في ترتيب و عدد و نوع معين من النيكليوتيدات.

كما يسمح **الاستنساخ المتعدد** للمورثة الواحدة من تصنيع عدد كبير من نسخ mRNA الحاملة لنفس نسخة من المعلومة الوراثية وبذلك زيادة ذخيرة و مردود الإنتاج.

الهدف من عملية الاستنساخ: الحصول على نسخة من المعلومة الوراثية مشفرة بعدد ونوع وترتيب النيكلوتيدات على شكل mRNA ليتم ترجمتها إلى بروتين.

العناصر الأساسية للاستنساخ:

- **المورثة:** يحمل المعلومة الوراثية الخاصة بالبروتين
- **إنزيم الاستنساخ:** mRNA بوليميراز مسؤول عن تشكيل mRNA انطلاقا من سلسلة المستنسخة ADN
- **أربع أنواع من النيكلوتيدات الرئيسية الحرة:** وهي (A)-(U)-(C)-(G) وهي الوحدات البنائية لتركيب mRNA
- **الطاقة:** الضرورية وتستهلك أثناء الاستنساخ.
- **آلية الاستنساخ:** تتم وفق 3 مراحل أساسية وهي:
 - 1- **البداية:** يرتبط إنزيم mRNA بوليميراز ببداية المورثة حيث يقوم بإزالة التحلزن عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية التي تربط بين سلسلي ADN. ينجم عن ذلك تباعد موضعي لسلسلي ADN، يبدأ الإنزيم mRNA بقراءة السلسلة المستنسخة وربط ودمج النيكلوتيدات الحرة (A-C-G-U) وفق قاعدة التكامل حيث النيكلوتيدة A توافقها U في سلسلة mRNA و C توافقها G و T توافقها A.
 - 2- **الاستطالة:** يتحرك أنزيم mRNA بوليميراز على طول المورثة باتجاه القراءة من 3' إلى 5' ويكمل قراءة تتابع النيكلوتيدات على السلسلة المستنسخة ويربط النيكلوتيدات الحرة الموافقة مما يؤدي إلى زيادة استطالة mRNA.
 - 3- **النهاية:** عندما يصل أنزيم mRNA بوليميراز إلى نهاية المورثة تتوقف استطالة mRNA وينفصل عن ADN ويهاجر إلى الهيولى. ينفصل أنزيم mRNA بوليميراز وتلتحم سلسلي ADN من جديد.

آلية الاستنساخ:

	<p>1-ARNm في طور التشكل 2-السلسلة الناسخة 3-انزيم mRNA بوليميراز 4-نيكلوتيدات حرة 5-اتجاه الاستنساخ</p>
<p>صورة بالمجهر الإلكتروني بتكبير قوي أثناء حدوث عملية الاستنساخ</p>	<p>آلية الاستنساخ</p>

دور إنزيم الـARNp :

- يتوضع إنزيم الـARN بوليميراز على بداية المورثة و يعمل على فك التحلزن في البداية بكسر الروابط الهيدروجينية، ثم يبدأ بربط النيكلوتيدات الحرة و يبدأ تشكل الـARNm بشكل مكمل للسلسلة المستنسخة حيث يتم إستبدال A بT و U بA و C بG ينتقل إنزيم الـARN بوليميراز نحو اتجاه الإستنساخ و يستمر في دمج النيكلوتيدات و ربطها و بذلك تستمر سلسلة الـARNm في تشكل حتى يصل الإنزيم الـARN بوليميراز الى نهاية المورثة و ينفصل عنها و بذلك يتحرر جزيئ الـARNm و يعاد حلزنة المورثة.

العلاقة بين الـADN و الـARNm :

- يعتبر الـARNm نسخة للسلسلة المستنسخة من الـADN
- تكون سلسلة القواعد الأزوتية في الـARNm مكملة لسلسلة الـADN المستنسخة.
- يتشابه الـARNm مع السلسلة غير المستنسخة من الـADN عدا احتوائها على (U) بدل (T)

الترجمة

يتم فيها ترجمة **المعلومة الوراثية** التي يحملها الـARNm (لغة نووية) إلى متتالية أحماض أمينية (لغة بروتينية) وهذا على مستوى الهيولى. تتكون اللغة الأولى (الشفرة الوراثية) المتمثلة في تتابع القواعد الأزوتية (لغة نووية) من أربع أحرف (A,C,G,U) تتكون اللغة الثانية (البروتينية) من عشرون (20) كلمة و تتمثل في 20 حمض أميني مكونة للبروتينات

الشفرة الوراثية:

تعريف الشفرة الوراثية : هي تتابع للقواعد الأزوتية على مستوى الـARNm و التي هي عبارة عن نسخة لمورثة من الـADN . تقسم الشفرة الوراثية إلى رامزات و هي تتابع لثلاث قواعد تشفر لحمض أميني معين.
- تتابع 3 من القواعد تشكل الرامزة وحدة الشفرة الوراثية.

جدول الشفرات الوراثية

Second base in codon

	U	C	A	G	
U	UUU } Phe	UCU } Ser	UAU } Tyr	UGU } Cys	U
	UUC } Phe	UCC } Ser	UAC } Tyr	UGC } Cys	C
	UUA } Leu	UCA } Ser	UAA } STOP	UGA } STOP	A
	UUG } Leu	UCG } Ser	UAG } STOP	UGG } Trp	G
C	CUU } Leu	CCU } Pro	CAU } His	CGU } Arg	U
	CUC } Leu	CCC } Pro	CAC } His	CGC } Arg	C
	CUA } Leu	CCA } Pro	CAA } Gln	CGA } Arg	A
	CUG } Leu	CCG } Pro	CAG } Gln	CGG } Arg	G
A	AUU } Ile	ACU } Thr	AAU } Asn	AGU } Ser	U
	AUC } Ile	ACC } Thr	AAC } Asn	AGC } Ser	C
	AUA } Ile	ACA } Thr	AAA } Lys	AGA } Arg	A
	AUG } Met (start)	ACG } Thr	AAG } Lys	AGG } Arg	G
G	GUU } Val	GCU } Ala	GAU } Asp	GGU } Gly	U
	GUC } Val	GCC } Ala	GAC } Asp	GGC } Gly	C
	GUA } Val	GCA } Ala	GAA } Glu	GGA } Gly	A
	GUG } Val	GCG } Ala	GAG } Glu	GGG } Gly	G

First base in codon

Last base in codon

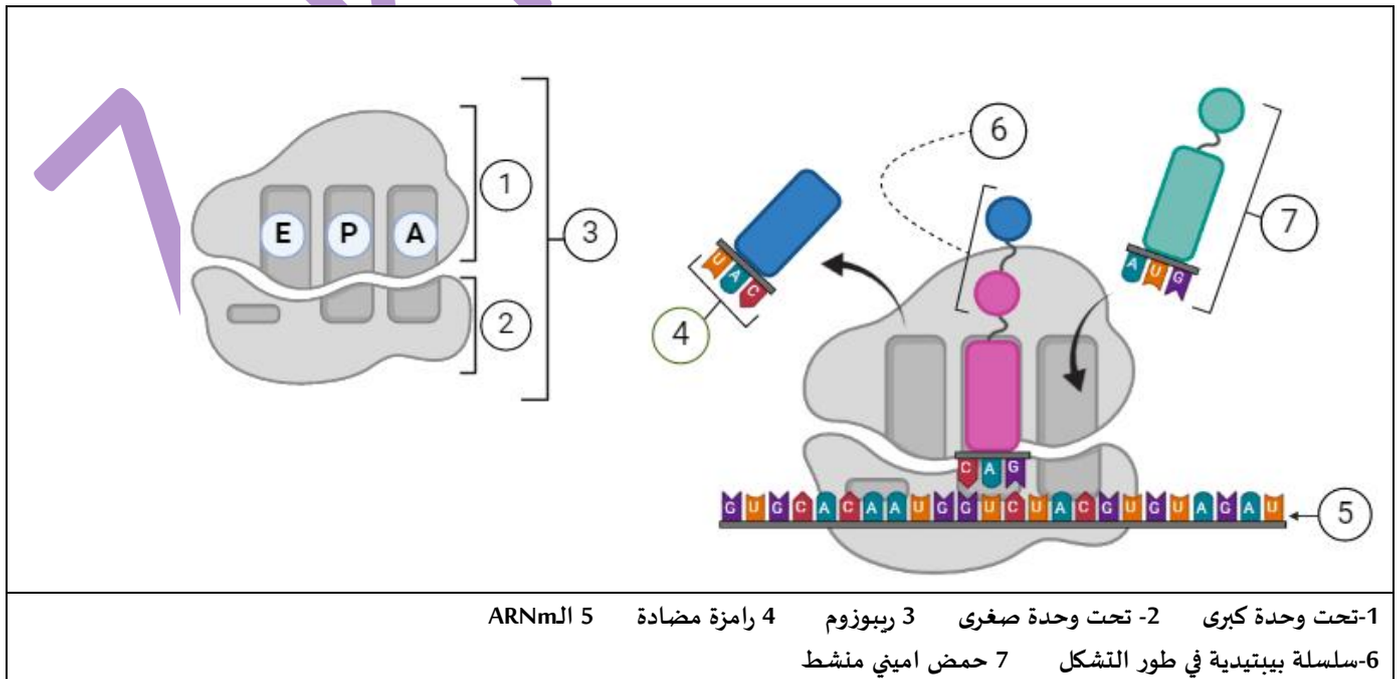
توضيح تحكم الرمازات في تحديد أنواع الأحماض الأمينية:

- يتشكل الـ ARNm من أربع أنواع من النيكليوتيدات تختلف بنوع القاعدة الأزوتية (A)-(U)-(C)-(G).
- يسمح الأربعة أنواع من القواعد في الـ ARNm بتكوين 64 رامزة.
- تتابع 3 من القواعد تشكل الرامزة وحدة الشفرة الوراثية.
- تتحكم بعض الرمازات في استعمال حمض أميني مثل رامزة الانطلاق AUG التي تشفر لاستعمال الميثيونين.
- يشفر لاستعمال بعض الأحماض الأمينية أكثر من رامزة:
 - من رامزتين مثل : AAU-AAC لأسبارجين (Asn)
 - من 3 رامزات وهي : AUA-AUC-AUU للإزولوسين (Ile)
 - من 4 رامزات مثل : GCU-GCC-GCA-GCG للألانين (Ala)
 - من 6 رامزات مثل : CUU-CUC-CUA-CUG-UUA-UUG للوسين (Leu)
- بعض الرمازات ليس لها معنى هي : UAA-UAG-UGA رامزات التوقف .
- ملاحظة: أغلب الكائنات الحية تملك نفس الشفرة الوراثية (الشمولية)

الترجمة :

العناصر الضرورية في مرحلة عملية الترجمة مع ذكر دور كل منها.

حامل و ناقل لنسخة من المعلومة الوراثية (عنصروسيط بين الرسالة النووية و الرسالة البروتينية)	الـ ARNm الرسول
-قراءة تتابع الرمازات المحمولة على ARNm و ترجمتها الى سلسلة بيبتيديية استقبال وربط الأحماض الامنية المنشطة بواسطة الموقعين التحفيزين P و A	الريبوزوم
نقل الأحماض الامنية المنشطة من الهيولى الى الريبوزوم -التعرف على رامزة الـ ARNm بواسطة الرامزة المضادة وبالتالي تحديد موقع الحمض الاميني في السلسلة بيبتيديية	الـ ARNt الناقل
الوحدات البنائية و المشكلة للبروتين	الأحماض الأمينية (A-A)
تشكيل الروابط البيبتيديية بين الأحماض الأمينية تثبيت الأحماض الأمينية على الـ ARNt النوعي	الأنزيمات (E)
ضرورة لعملية الترجمة (تنشيط الـ AA وتشكيل الرابطة البيبتيديية)	الطاقة

البنية الفراغية للريبوزوم :

بنية الريبوزوم:

يتكون الريبوزوم من تحت وحدتين , تحت وحدة صغرى و تحت وحدة كبرى .
يحتوي الريبوزوم على موقعين: **موقع A** الخاص بثبيت الأحماض الأمينية المنشطة و **الموقع P** الخاص بتشكيل الروابط البيبتيدية كما يحتوي الريبوزوم على نفق في تحت الوحدة الكبرى لخروج السلسلة البيبتيدية , ونفق بين تحت وحدتين للإرتباط مع خيط الARNm, هذا النفق يسمح بحركة الريبوزوم على خيط الARNm.

- دور كل من :**تحت الوحدة الكبرى :**

- مسؤولة عن استقبال و تثبيت الحمض الأميني المنشط (ARNt-AA)
 - مسؤولة عن تكوين روابط بيبتيدية بين الأحماض الأمينية
- تحت الوحدة الصغرى: مسؤولة عن قراءة جزيء ARNm
ملاحظة: الموقع E يخرج منه الARNt الحر

طبيعة الكيمائية للريبوزوم

يتكون الريبوزوم الكامل من تحت وحدتين: تحت وحدة كبرى و تحت وحدة صغرى
عند بدائيات النوى يكون معامل ترسيب تحت الوحدة الصغرى **30S** بينما تحت الوحدة الكبرى معامل ترسيبها **50S** و يكون معامل ترسيب الريبوزوم الكامل **70S**.
يدخل في تركيب تحت الوحدة الكبرى 31 نوع من **البروتينات**, إضافة إلى نوعين من **ARNr** بينما يدخل في تركيب تحت الوحدة الصغرى 21 نوع من **البروتينات** إضافة إلى نوع واحد من **ARNr**.
تختلف الريبوزومات **عند حقيقيات النوى** مقارنة بالبدائيات في معامل ترسيبها, إذ يكون معامل ترسيب الريبوزوم الكامل **80S** و معامل ترسيب تحت الوحدة الكبرى **60S**, أما تحت الوحدة الصغرى فمعامل ترسيبها **40S**.
ومنه يمكن القول أن الطبيعة الكيميائية للريبوزوم هي: **بروتين و ARNr**



الأستاذ شنافي زكرياء
مادة العلوم الطبيعية و الحياة

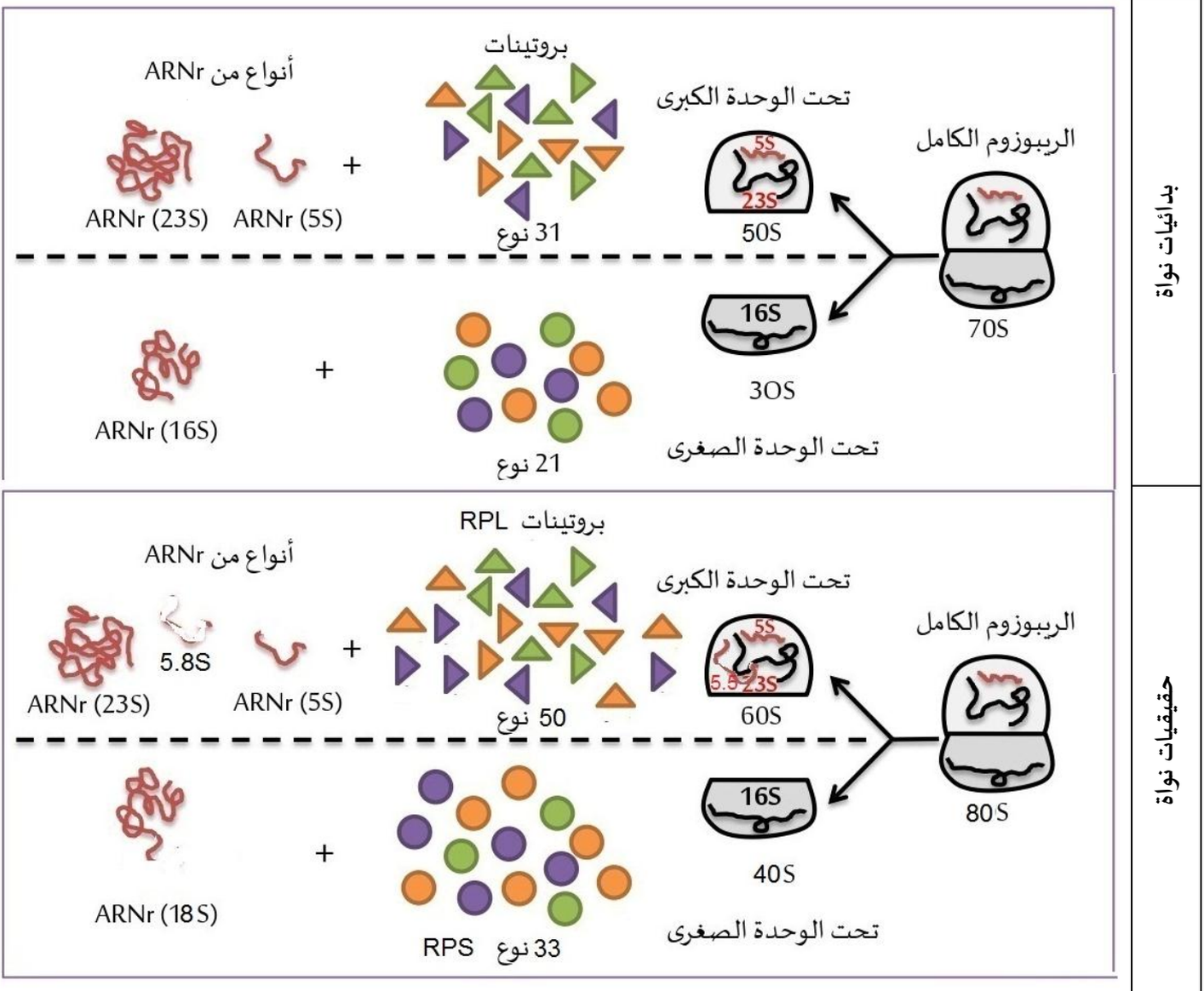
ZAKI SCIENCE

ULTIMATE IN SCIENCE

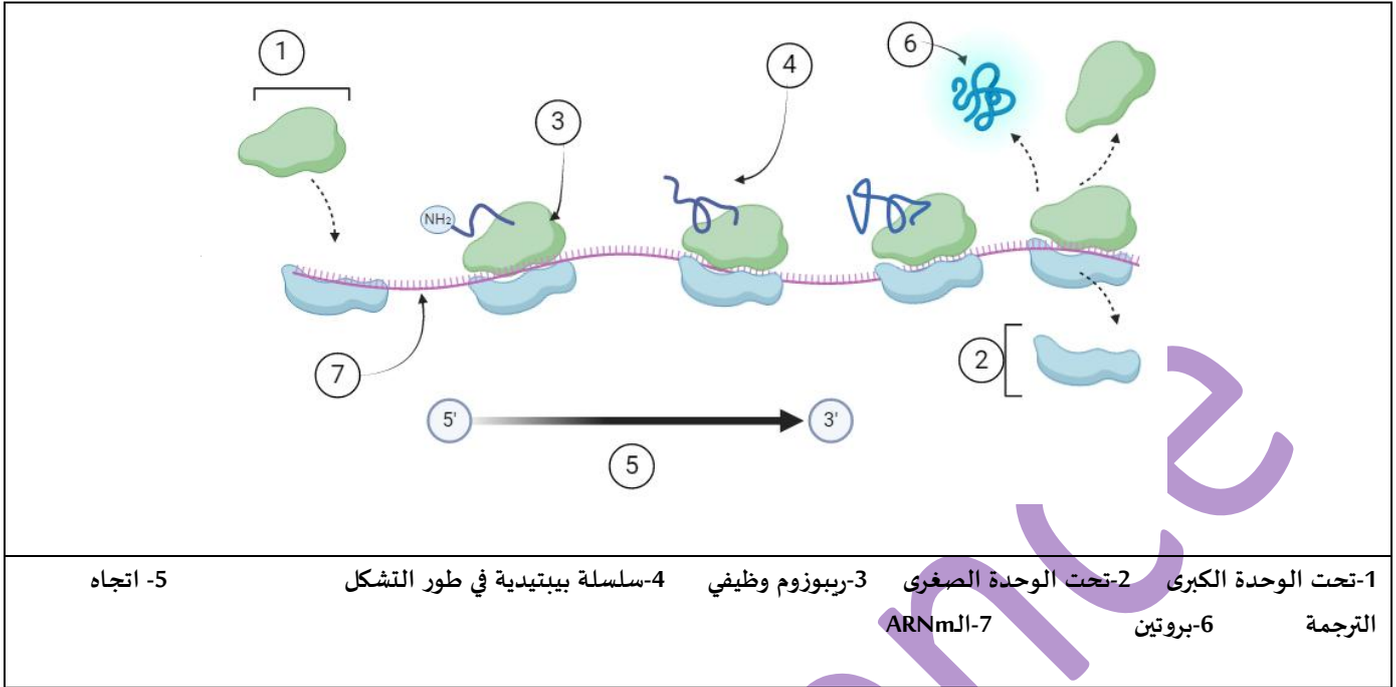
ZAKI SCIENCE

zaki science
J'aime • followers

Message J'aime déjà Rechercher



◊ **متعدد الريبوزوم:** أو ما يعرف بإسم **البوليزوم** هو ارتباط مجموعة من الريبوزومات (تكون من 5 إلى 20) ريبوزوم بنفس جزيء ARNm في آن واحد ليتم تشكيل عدة سلاسل ببتيدية (زيادة مردود وإنتاج البروتين) من نفس النوع (عدد و نوع و ترتيب) في وقت قصير من أجل تلبية حاجيات الخلية الحية.

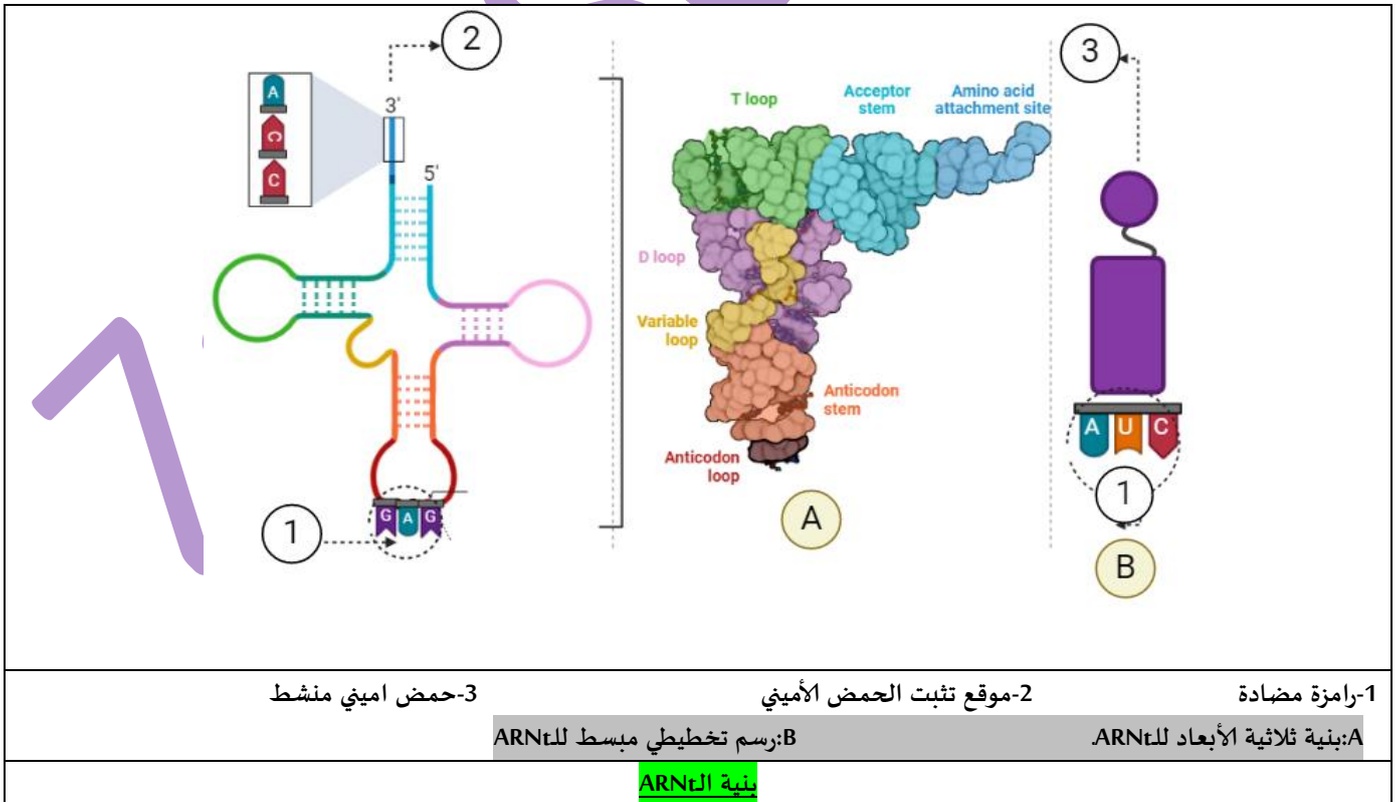


الـ tRNA

بنية الـ tRNA

يتكون الـ tRNA من سلسلة مفردة من متعدد النيكليوتيدات تلتف لتأخذ الحرف المقلوب تتضمن جزيئة الـ tRNA موقعين لهما دور في عملية الترجمة :

- منطقة تثبيت الحمض الأميني
- موقع الرامزة المضادة



تنشيط الأحماض الأمينية:

آلية تنشيط الأحماض الأمينية خطوة مهمة جدا في عملية تركيب البروتين فهي بمثابة حلقة الوصل بين مرحلتي **الإستنساخ والترجمة** يتم خلالها ربط الحمض الأميني **بالـARNt** الموافق له بتدخل إنزيم خاص (**Aminoacyl-ARNt synthetase**) يحفز تشكل معقد حمض أميني - ARNt مايسمح للـARNt بنقل الحمض الأميني المنشط إلى موقع الترجمة في الريبوزوم .

وصف مراحل تنشيط الأحماض الأمينية:

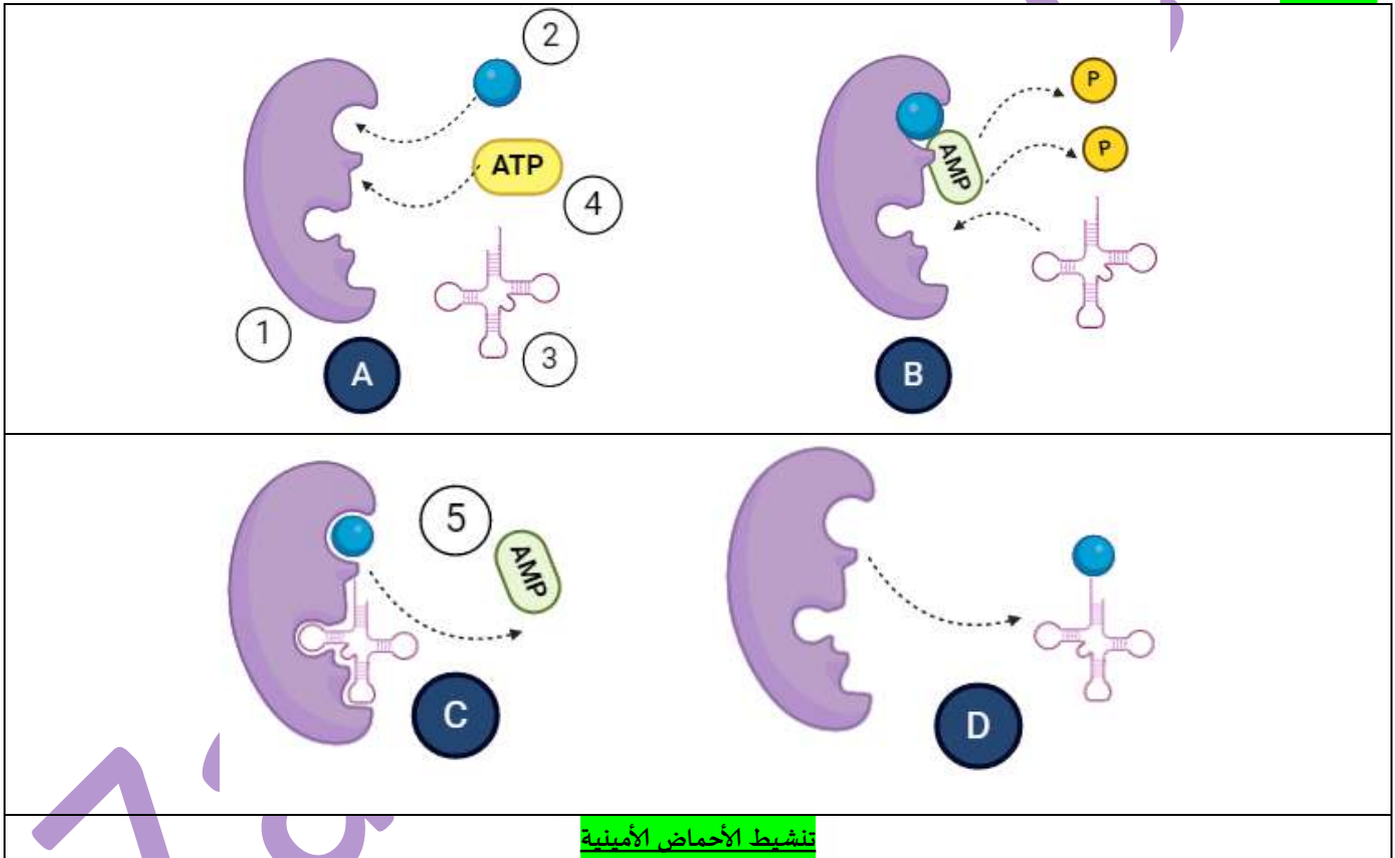
في الخطوة A: توفر العناصر الأساسية للتنشيط والمتمثلة في:

◊ حمض أميني (AA) ◊ الـARNt ◊ طاقة (ATP) ◊ إنزيم التنشيط

الخطوة B: يتثبت كل من الحمض الأميني و الـATP على **إنزيم التنشيط** في الموقع الخاص بكل منهما وبذلك يتشكل مركب وسيط **AMP-حمض أميني** بعد إماهة الـATP

الخطوة C: يتثبت الـARNt الخاص بالحمض الأميني في الموقع الخاص به على مستوى **إنزيم التنشيط**. ينفصل الـAMP عن الحمض الأميني ويرتبط هذا الأخير بالـARNt الخاص به مشكلا المعقد **ARNt-حمض أميني**

الخطوة D: تحرير معقد حمض أميني-ARNt

**تنشيط الأحماض الأمينية****الرابطة بين الـARNt و الحمض الأميني الذي يحمله**

تعرف الرابطة بين الـARNt و الحمض الأميني بـرابطة أستيرية غنية بالطاقة

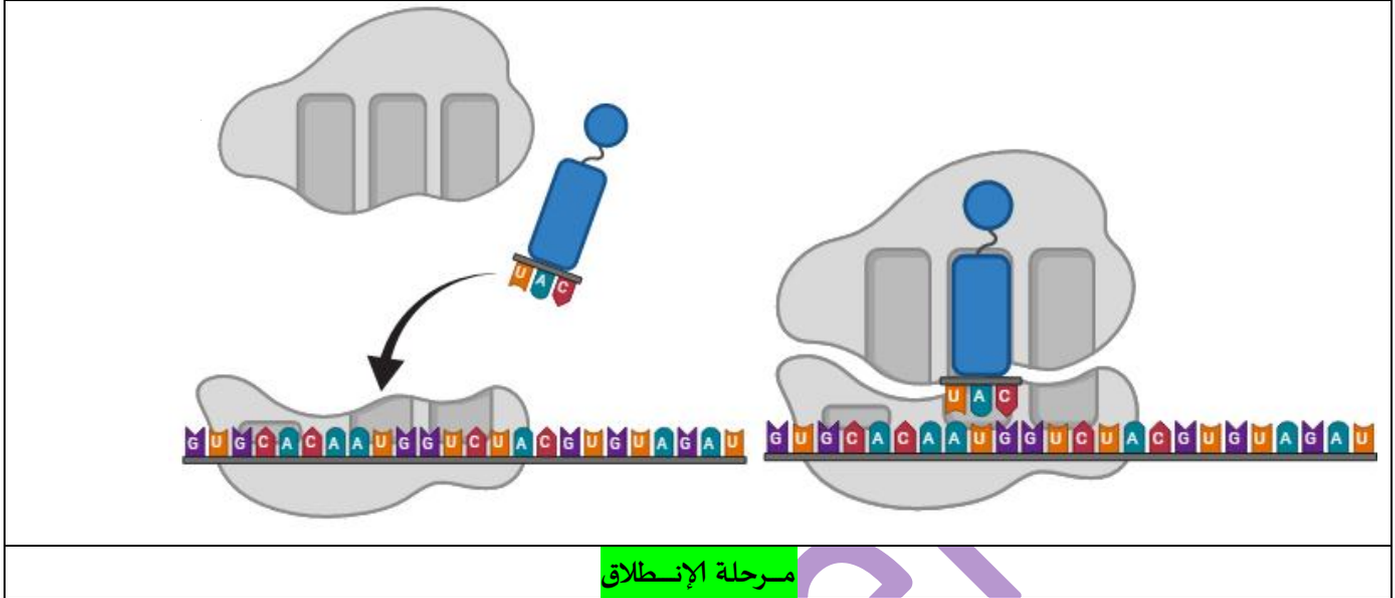
العلاقة بين الـARNt و الـARNm

تقابل بالتكامل من حيث القواعد الأزوتية لرامزة الـARNm و الرامزة المضادة للـARNt حيث A تقابل U و G يقابل C

مراحل حدوث عملية الترجمة:

مرحلة الإنطلاق: في عملية الترجمة تبدأ عندما يرتبط تحت وحدة الريبوزوم الصغرى بجزء الحمض النووي الرسول (ARNm). هذا الارتباط يتم عند رامزة البدء **AUG** من جهة **5'**. حيث يُعتبر هذا التسلسل النووي بروتيني نقطة الانطلاق لترجمة الشفرة الوراثية إلى بروتين. بعد التعرف على رامزة **AUG**، يتم توضع الحمض النووي الناقل المحمل بالميثيونين (ARNt-Met) على هذه الرامزة، حيث تتعرف الرامزة المضادة الموجودة على **ARNt-Met** على رامزة

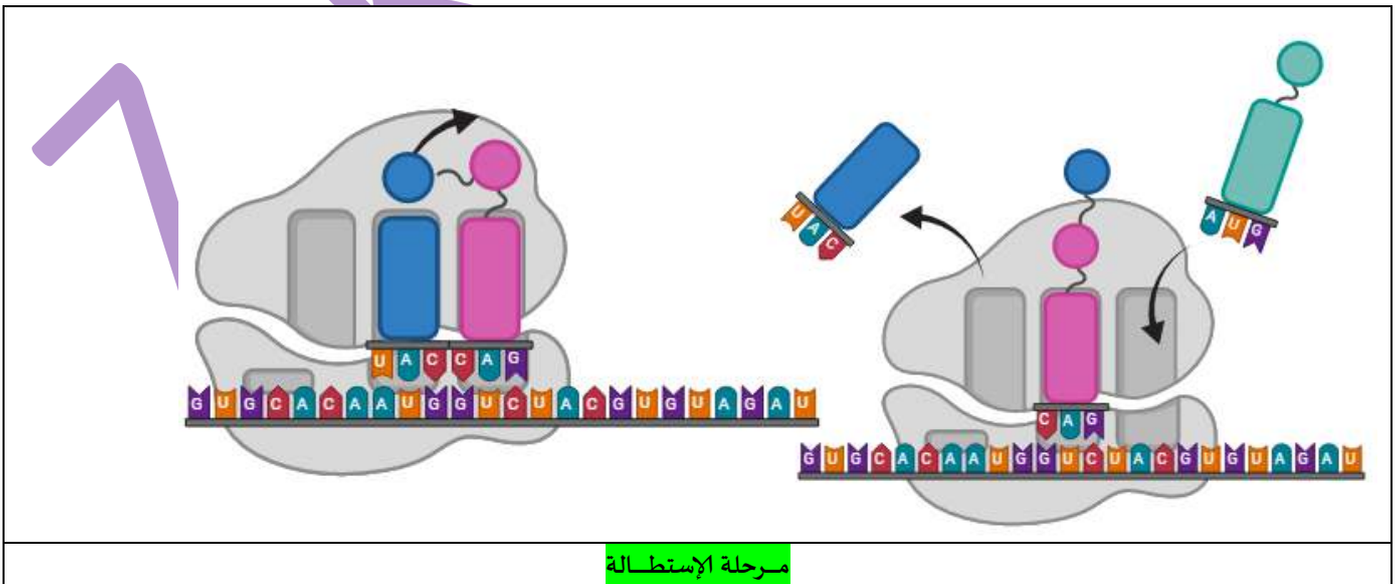
AUG بدقة. بمجرد ارتباط **ARNt-Met** ، تنضم تحت وحدة الريبوزوم الكبرى إلى الصغرى، ويحتل **ARNt-Met** الموقع **P** داخل الريبوزوم، مما يكمل تشكيل معقد الإنطلاق. هذا المعقد يعد الخطوة الأساسية لبدء عملية الترجمة.



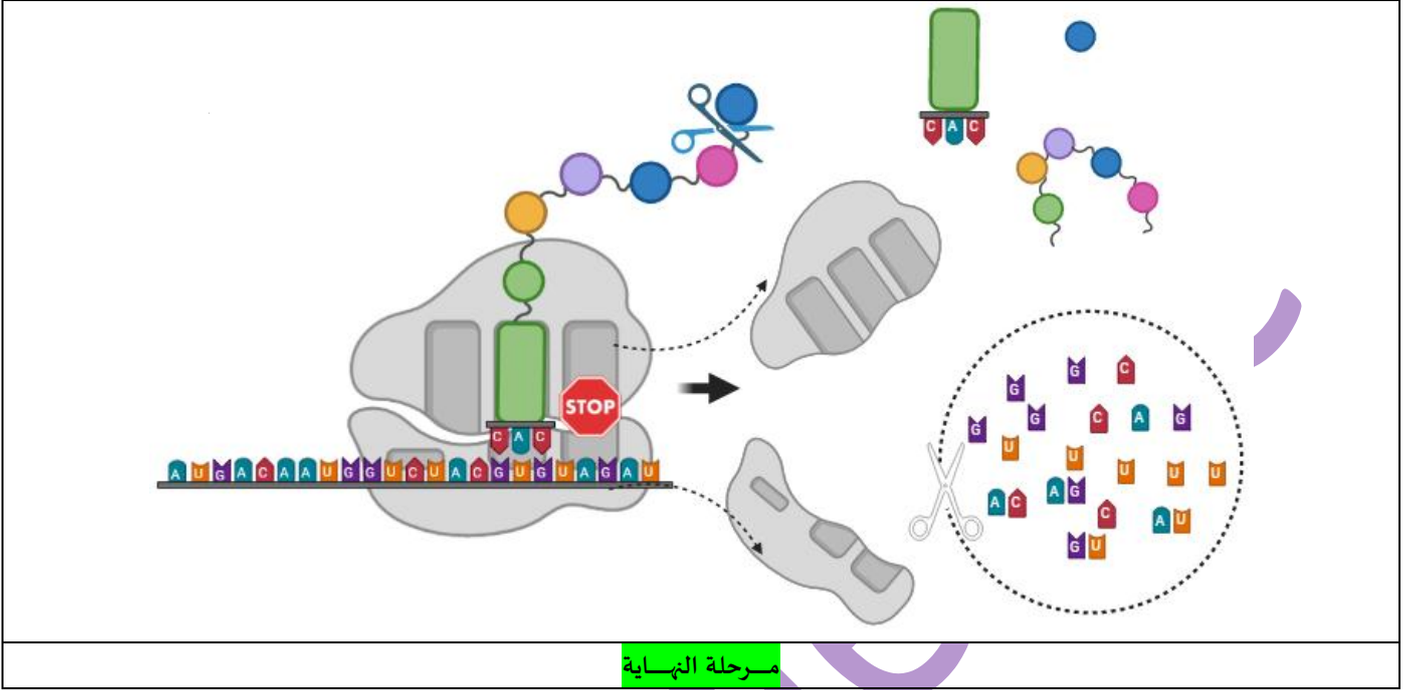
مرحلة الاستطالة: في عملية الترجمة تتميز بسلسلة من الخطوات المتتالية التي تضمن تمديد و استطالة السلسلة الببتيدية. تبدأ هذه المرحلة بدخول جزيء الحمض النووي الناقل الثاني (**ARNt-AA2**) ، المحمل بالحمض الأميني الثاني (**AA2**) ، إلى موقع القراءة **A** في الريبوزوم. بعد ذلك، يتم تشكيل رابطة ببتيدية بين الميثيونين (**Met**) والحمض الأميني الثاني (**AA2**) ، وهذا يحدث بمجرد انفصال الحمض النووي الناقل المحمل بالميثيونين **ARNt-Met** عن موقعه **P** للمغادرة.

بعد تشكيل الرابطة الببتيدية، ينتقل الريبوزوم إلى الرامزة التالية على الحمض النووي الرسول (**ARNm**) ، وهذا الانتقال يتم من النهاية **5** إلى النهاية **3**. نتيجة لهذا الانتقال، يصبح موقع **A** شاغراً وجاهزاً لاستقبال جزيء **ARNt** التالي (**ARNt-AA3**) المحمل بالحمض الأميني التالي (**AA3**) تتكرر الآلية نفسها مع كل انتقال للريبوزوم من رامزة إلى أخرى، حيث تتشكل روابط ببتيدية جديدة بين الأحماض الأمينية المتتالية، مما يؤدي إلى استطالة السلسلة الببتيدية.

ملاحظة: الطاقة المتحررة من انفصال **ARNt** عن الحمض الأميني تسمح بتشكيل رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الموجود في الموقع الببتيدي **P** مع الآخر الموجود في الموقع **A** للريبوزوم.



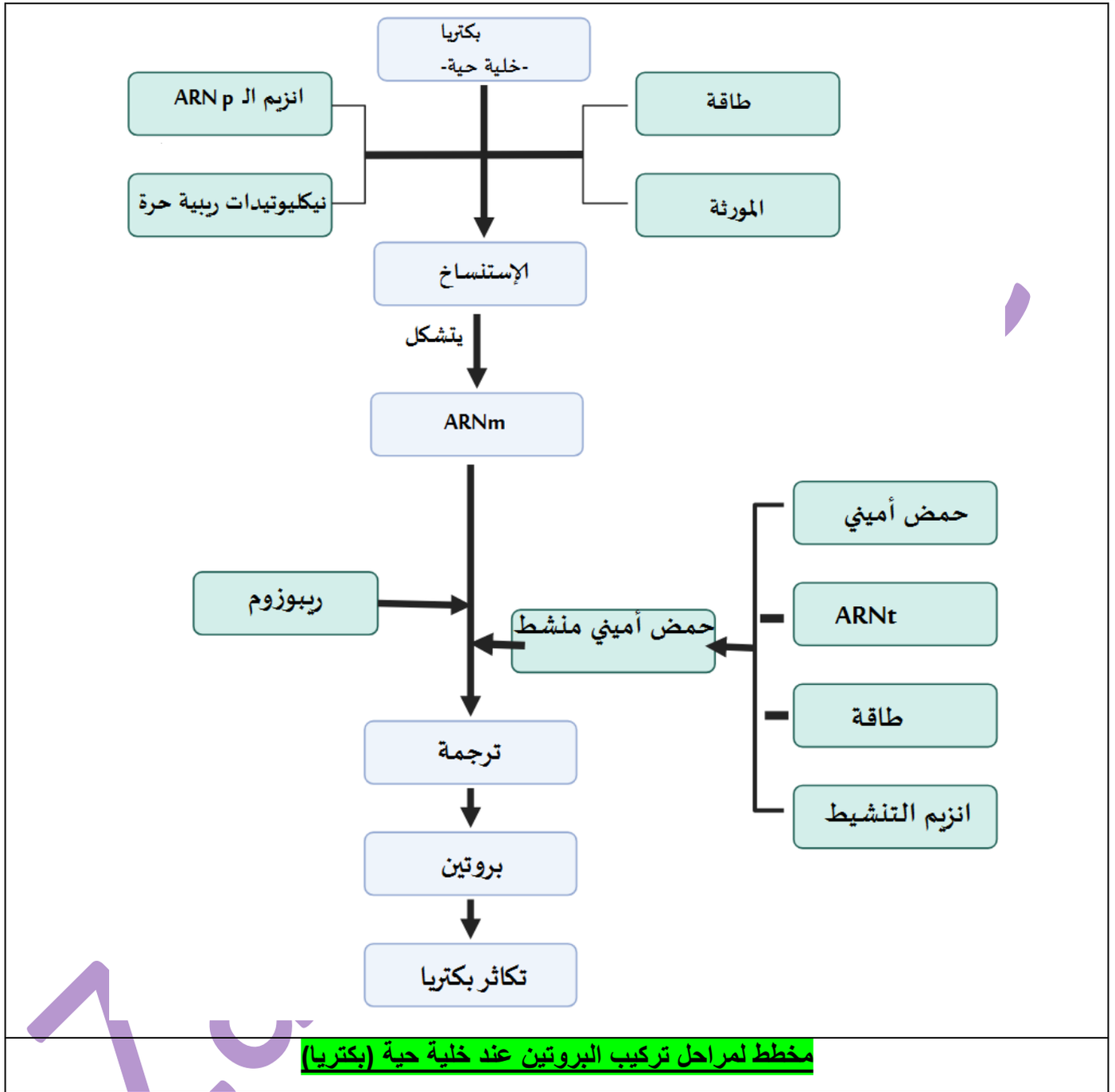
مرحلة النهاية: عندما يصل الريبوزوم إلى احدى رامزات التوقف (UAA-UAG-UGA) القريبة من جهة '3، تنفصل تحت الوجدتين و تتحرر السلسلة الببتيدية و ينفصل عنها أول حمض اميني Met يكتسب متعدد ببتييد المشكل شكله الفراغي ليصبح بروتين وظيفي .



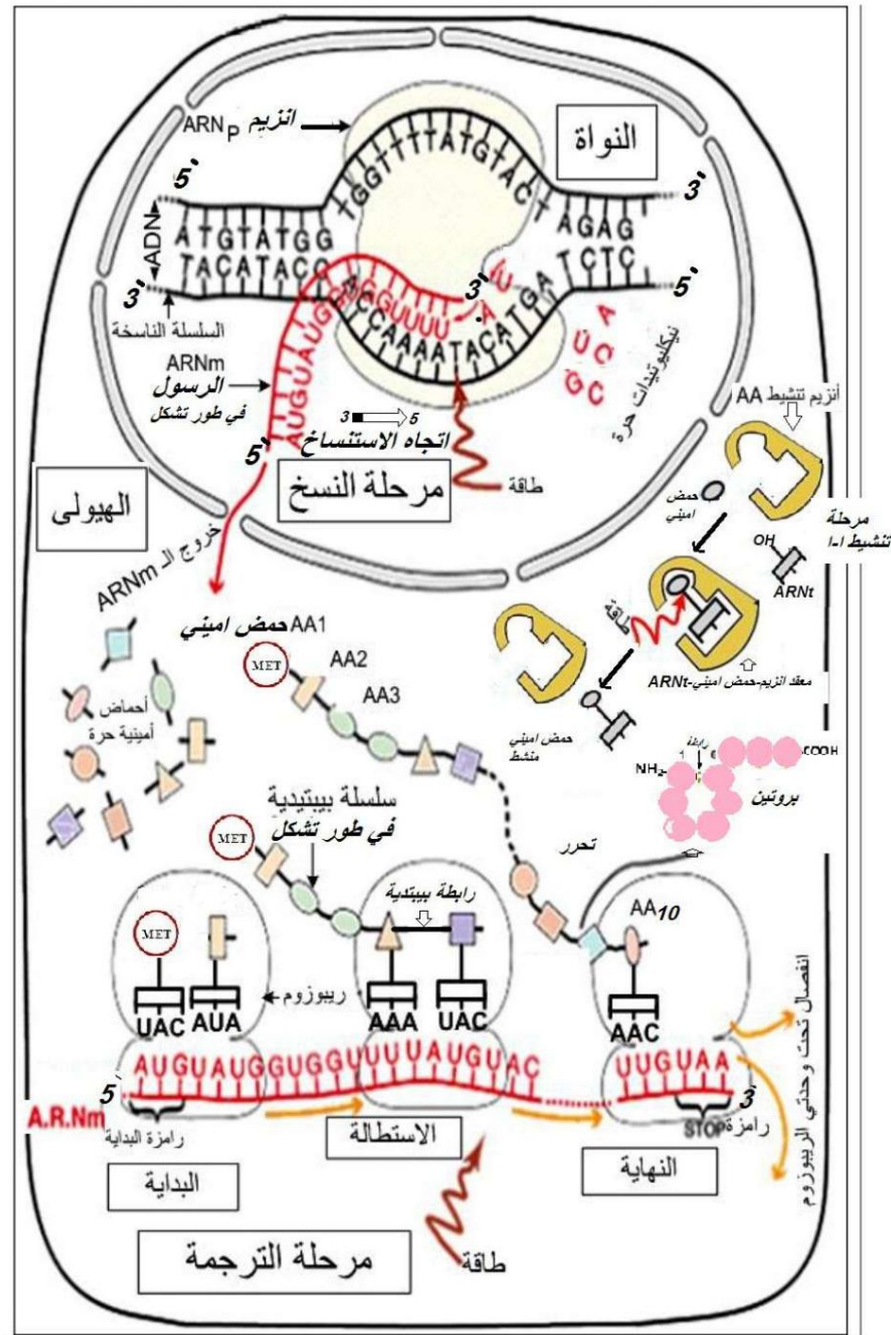
مصير البروتين بعد التشكل:

على مستوى ريبوزومات الشبكة الهيولية المحيطة يتم تركيب بروتين أولى (غير ناضج). بفضل حويصلات انتقالية تنشأ من الشبكة الهيولية المحيطة ينتقل البروتين الأولى إلى جهاز غولجي مقر نضجه. على مستوى جهاز غولجي يكتسب البروتين بنية فراغية محددة هي شكله الناضج الذي تبرز فيه المواقع النشطة، وبالتالي يصبح البروتين وظيفيا انطلاقا من جهاز غولجي تنشأ حويصلات إفرازية تنقل البروتين الناضج إما إلى الوسط الخارج خلوي في حالة الخلايا الإفرازية، أو الاندماج مع الغشاء الهيولي في حالة البروتينات الغشائية مثل المستقبلات الغشائية أو القنوات أو البقاء في الهيولى مثل الليزوزومات .

مخطط لمراحل تركيب البروتين عند خلية حية (بكتريا)



مخطط لمراحل تركيب البروتين عند خلية حية (بكتريا)



رسم تخطيطي لمراحل تركيب البروتين عند الخلايا حقيقية النواة

ZAKI SCIENCE +

الأستاذ زكرياء شنافي
مادة علوم الطبيعية و الحياة

ZAKI SCIENCE

ULTIMATE IN SCIENCE

ZAKI SCIENCE

الأستاذ زكرياء شنافي
مادة علوم الطبيعية و الحياة

zaki science
J'aime • followers

Message J'aime déjà Rechercher

ZAKI SCIENCES

f

YouTube

SUBSCRIBE