

تركيب البروتين

معلومات شاملة، دقيقة، سهلة الفهم والحفظ
رسومات تخطيطية نموذجية لامتحان بخط اليد

العدد ٥١

علوم الطبيعة والحياة

مجلة المجتهد



مراجعة الأستاذ: بوالريش أحمد

ثانوية متقن القل - سكريكدة

إعداد الأستاذ: بن خريف مصطفى

ثانوية الرائد بعرير محمد العربي بعين الملح - المسيلة

التحضير الجيد للبكالوريا

تركيب البروتين

معلومات ضرورية من السنوات السابقة

١- النمط الظاهري والنمط الوراثي

- **النمط الظاهري:** هو مجموع الصفات التي تميز الفرد، قد تكون هذه الصفات: مرفلوجية، فيزيولوجية أو كيموحيوية.
- **مستويات النمط الظاهري:** تظهر الصفات مباشرة على مستوى العضوية وأيضا على المستويين الخلوي والجزئي.
- **النمط التكويني (الوراثي):** هو مجموع المورثات التي يحملها الفرد.

٢- الحمض النووي منقوص الأكسجين: ADN

- **مقدار ADN:** يتواجد الـ ADN في النواة، وبالضبط على مستوى الصبغي (الكريوموزوم).
- **الصبغين والصبغي:** الصبغين أو الكروماتين هي المادة الوراثية وتشكل من مجموع الصبغيات.
- **الصبغي:** خيط نووي رفيع يتكون من ADN وبروتين من نوع الهيستون.

التركيب الكيميائي لـ ADN

ينتج عن الإماهة الكلية لـ ADN ثلاثة جزيئات بسيطة هي:

- حمض الفوسفور H_3PO_4 .
 - الريبيوز منقوص الأكسجين (ديزوكسي ريبوز): سكر خماسي بسيط صيغته العامة: $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4$.
 - أربع (04) أنواع من القواعد الأزوتية:
 - قواعد ببورينية: الأدينين A، الغوانين G
 - قواعد بيريميدينية: التايمين T، السيتوزين C
- ينتج عن الإماهة الكلية لـ ADN أربع أنواع من الوحدات تسمى **النوكليوتيدات**، تتركب من ارتباط سكر الريبيوز مع حمض الفوسفور وقاعدة آزوتية.

بنية الـ ADN: نموذج واطسون وكريك (1953)

بنية حلزونية تتشكل من سلسلتين من متعدد النوكليوتيد، متوازيتين ومتلاصقتين في الاتجاه، ومتكمالتين على مستوى القواعد الأزوتية حيث ترتبط A مع T و C مع G بروابط هيدروجينية.

- **دور الـ ADN:** هو الداعمة الجزيئية للمعلومة الوراثية، لأنه يحمل المورثات المسئولة عن صفات الفرد.
- **المورثة:** قطعة من الـ ADN تتوافق تتابع دقيق لعدد محدد من النوكليوتيدات، تشرف على تركيب بروتين واحد.
- تختلف المورثات فيما بينها في عدد وتتابع النوكليوتيدات (القواعد الأزوتية) المركبة لها.

تركيب البروتين

مجلة
المجتمع

النشاط ١٠: تذكير بالمكتسبات

- يتواجد الـ ADN في النواة وهو دعامة الصفات الوراثية.
- المورثة: قطعة من الـ ADN وهي الدعامة المادية للصفة الوراثية.
- التعبير المورثي: ظاهرة حيوية يتم فيها ترجمة المعلومات الوراثية التي يحملها الـ ADN إلى بروتينات مصدر الصفات الوراثية.

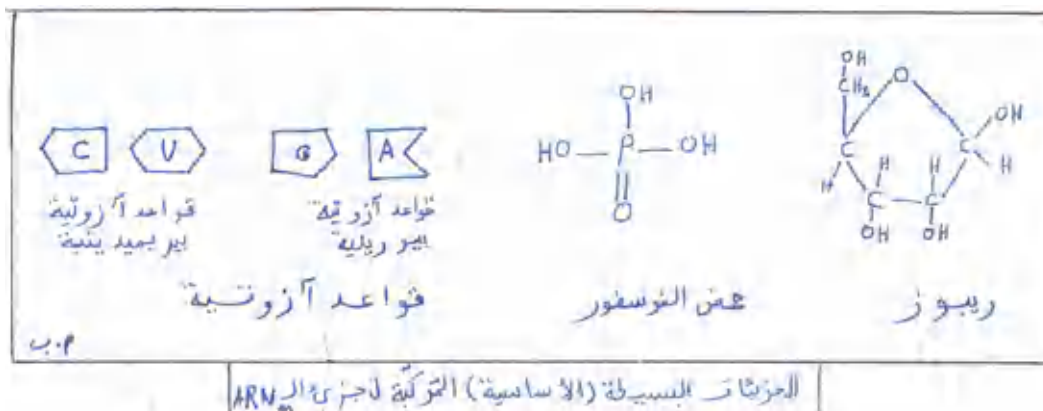
النشاط ١١: مقر تركيب البروتين

- يتركب البروتين على مستوى الهيولى في الشبكة الهيولية الداخلية المحببة.
- دور جزئ الـ ARNm: ينقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى مقر تركيب البروتين.
- تعليم دور الـ ARNm بأنه: وسيط كيموحيوي بين المورثة والبروتين.
- وسيط: لأنه ينقل نسخة طبق الأصل عن المعلومة الوراثية المحملة على المورثة إلى الهيولى لترجمة إلى بروتين نوعي.
- كيموحيوي: لأن أحد الجزيئات الأربع الأساسية المركبة للمادة العضوية (الحية): ١- البروتينات، ٢- السكريات، ٣- الدسم، ٤- الأحماض النووية (ADN وARN).

معلومة إضافية: المادة العضوية تتراكب أساساً من الذرات الأربع: الكربون C، الهيدروجين H، الأوكسجين O والأزووت N.

المكونات الكيميائية للأ RNm

- الإماهة الكلية: إماهة كيميائية باستعمال القاعدة القوية NaOH وفي درجة حرارة مرتفعة.
- نتائجها: ثلات (٣٠) جزيئات بسيطة: سكر ريبوز (C₅H₁₀O₅)، حمض الفوسفور H₃PO₄، أربع أنواع من القواعد الأزوتية: A, G, C, U.



تركيب البروتين

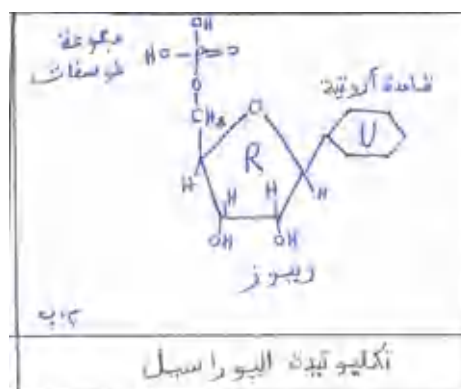
مجلة
المجتهد

المصفحة

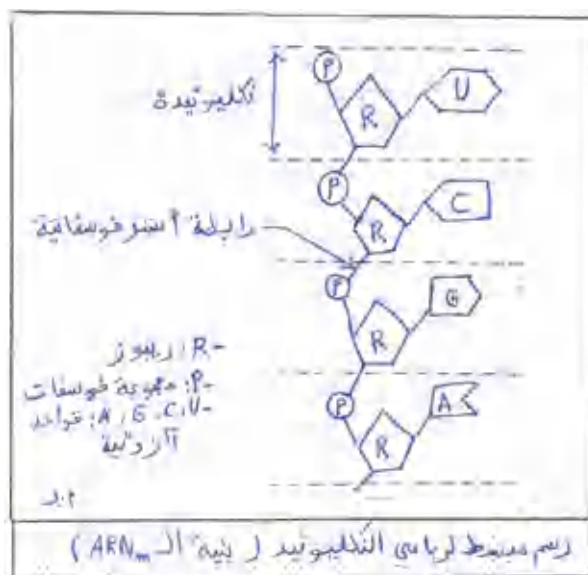
3

- الإماهة الجزئية: إماهة إنزيمية باستعمال الإنزيم ARNase.

- نتائجها: أربع (04) أنواع من الوحدات تسمى النكليوتيدات: نكليوتيد البيراسييل، السيتوzin، الأدنين والغوانين.



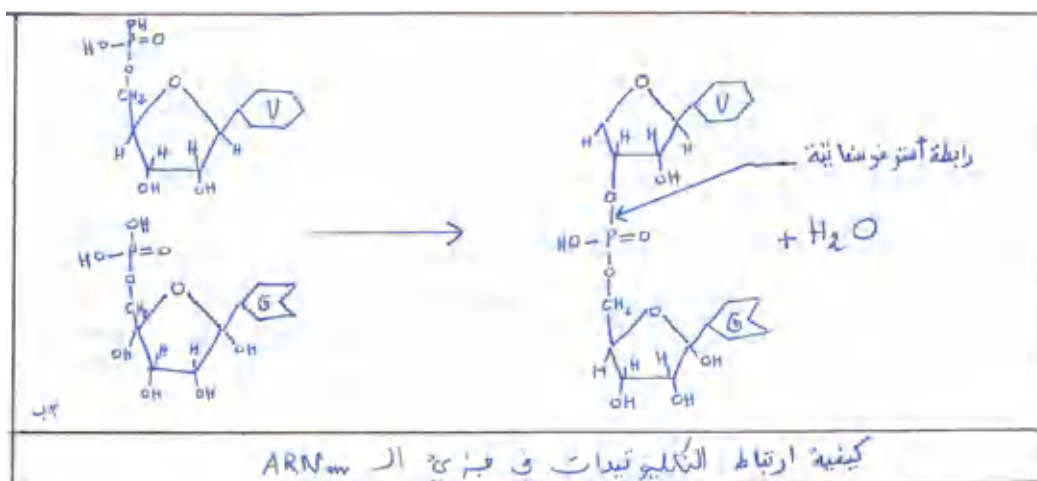
- بنية جزيء الـ ARNm: سلسلة واحدة من متعدد النكليوتيد الريبي (نوكليوتيد يدخل في بنائه سكر الريبوفر).



تركيب البروتين

مجلة
المجتمع

- كيفية ارتباط النيوكليوتيديات لتشكيل جزء الـ **ARNm**: يرتبط المجموع الفوسفوري للنيوكليوتيديde (الكربون 5) مع الريبيوز لنيوكليوتيديde أخرى في ذرة الكربون رقم 3 برابطة أستر فوسفاتية محررا في كل مرة جزيئة ماء.



* تقنية التصوير الشعاعي

- مبدأ التقنية: تصوير الإشعاعات الصادرة من النظائر المشعة (مثل C^{14} و N^{16}) التي تدخل في تركيب العينة المدروسة.
- استعمالها: تتبع مصير العنصر الموسوم بنظير مشع: مساره، الجزيئات التي يدخل في تركيبها أو التحولات التي تطرأ عليه.

النشاط ٠٣: استساغ (نسخ) المعلومة الوراثية

- مقارنة بين جزيئي الـ **ADN** والـ **ARN**

ARN	ADN	
سلسلة واحدة من متعدد النيوكليوتيديات.	سلسلتين من متعدد النيوكليوتيديات	عدد السلالس
ريبيوز كامل ذرات الأكسجين $C_5H_{10}O_5$	ريبيوز منقوص الأكسجين (ديزوكسي ريبوز) $C_5H_{10}O_4$	نوع سكر الريبيوز
اليوراسييل U	التايمين T	القاعدة الأزوتية المميزة
يتركب في النواة ويتواجد في الهيولى	النواة	التواجد

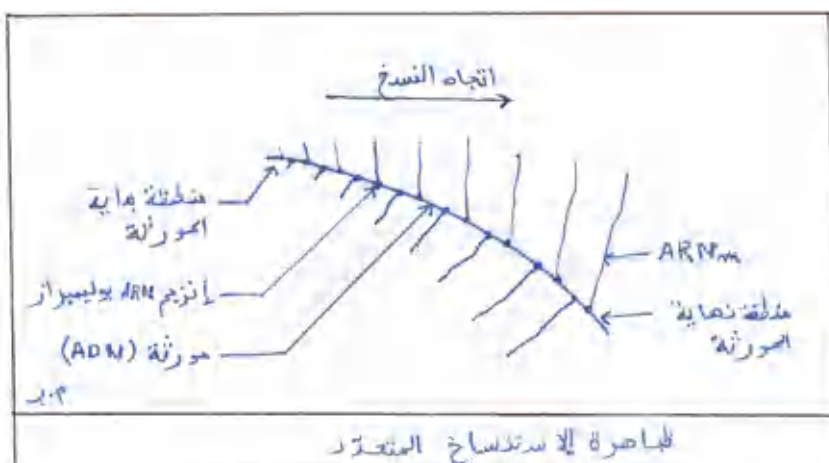
تركيب البروتين

مجلة
المجتهد

المصفحة

5

- الهدف من عملية الاستنساخ: تركيب نسخة طبق الأصل عن المعلومة الوراثية تتمثل في جزيئة ARNm.
- الإنزيم المسؤول عن عملية الاستنساخ: إنزيم ARN بوليميراز.
- ظاهرة الاستنساخ المتعدد: هي ارتباط عدة جزيئات من الإنزيم ARN بوليميراز لاستنساخ مورثة واحدة وتركيب عدد كبير من نفس جزيئة إنزيم ARNm.
- تعليل حدوث الاستنساخ المتعدد: يظهر خيط سميك يتمثل في جزيء إنزيم ADN، تمتد منه خيوط رفيعة عديدة متزايدة الطول تمثل خيوط إنزيم ARNm المتشكلة (على شكل ريشة).
- تحديد اتجاه النسخ عند حدوث الاستنساخ المتعدد: يكون في اتجاه تزايد طول خيوط إنزيم ARNm.



- العناصر اللازمة لحدوث عملية النسخ ثلاثة (٣) وهي: المورثة (ADN)، الإنزيم ARN بوليميراز، أربع أنواع من النكليوتيدات الحرة، بالإضافة للطاقة (لأزمة لنشاط الإنزيمات).
- وصف مراحل عملية الاستنساخ (شرح العملية في نص علمي): تتم عملية النسخ في ثلاث مراحل وهي:
 - الانطلاق: يرتبط الإنزيم ARN بوليميراز بمنطقة البداية للمورثة، يكسر الروابط الهيدروجينية ويفتح السلسليتين، ثم يبدأ بقراءة تتبع النكليوتيدات على السلسلة المستنسخة (السلسلة الناسخة، المعبرة) ويربط النيوكليوتيدات الموافقة لها في سلسلة جديدة (ARNm).
 - الاستطالة: ينتقل الإنزيم ARN بوليميراز على طول المورثة لقراءة تتبع النكليوتيدات على السلسلة المستنسخة ويربط النيوكليوتيدات الحرة الموافقة لها فيستطيل جزيء إنزيم ARNm المتشكل.
 - النهاية: يصل الإنزيم إلى نهاية المورثة، تتوقف استطالة إنزيم ARNm الذي ينفصل عن إنزيم ADN، ينفصل الإنزيم وتلتزم سلسليتي إنزيم ADN من جديد.

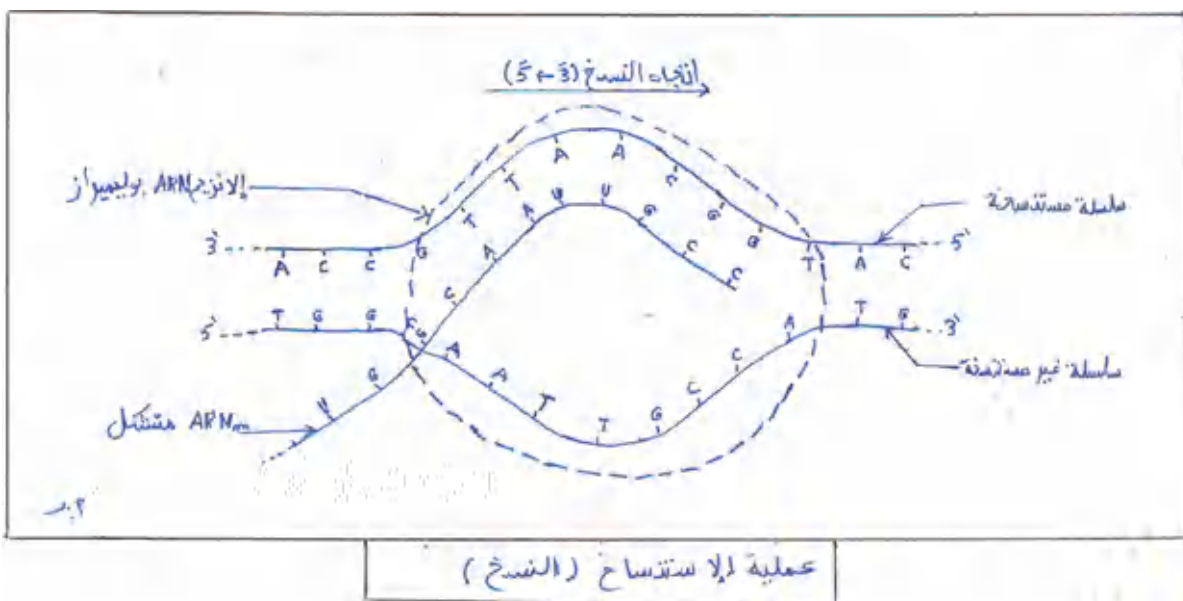


تركيب البروتين

- ملاحظة: تخضع عملية النسخ لتكامل القواعد الآزوتية بين السلسلة المستنسخة وسلسلة ARNm المتتشكل.

- العلاقة بين ARNm والـ ADN: تتكامل القواعد الآزوتية لجزيء ARNm مع قواعد السلسلة المستنسخة، وتتماثل مع قواعد السلسلة غير المستنسخة ما عدا استبدال التايمين T باليوراسيل U.

- تعريف عملية النسخ (الاستنساخ): ظاهرة حيوية، تحدث في النواة، يتم فيها تركيب جزيئه ARNm انطلاقاً من إحدى سلسلتي ADN (السلسلة المستنسخة) بواسطة الإنزيم ARN بوليميراز. تخضع العملية لتكامل القواعد الآزوتية بين السلسلة المستنسخة وسلسلة ARNm المتتشكلة.



تركيب البروتين

النشاط ٤: الترجمة

- اللغة النووية واللغة البروتينية

- **اللغة البروتينية:** عدد كلمات اللغة البروتينية 20 كلمة، تتمثل في 20 حمض أميني المشكلاة للبروتينات.
- **اللغة النووية:** عدد كلمات اللغة النووية 64 كلمة.
- عدد أحرف اللغة النووية أربعة (٠٤) وهي: U, A, G, C.
- تتكون الكلمة النووية من تتابع ثلاثة قواعد آزوتية (تعتبر ٥٣ حرفاً).

جدول الشفرات الوراثية

- أهميتها: قاموس ترجمة اللغة النووية إلى لغة بروتينية.
- تعليم الفرق في عدد الكلمات بين اللغتين: هو
- معلومات من جدول الضفرات الوراثية: خصائص الشفرة الوراثية
- تتكون الشفرة الوراثية من 64 رامزاً.
- توجد رامزات متراصة: عدة رامزات تشفر لحمض أميني واحد.
- الرامزة AUG تشفر لحمض الأميني الميثيونين (رامزة الانطلاق).
- توجد ثلاث رامزات لا تشفر لأي حمض أميني وهي: UAA, UGA, UAG وتمثل رامزات التوقف.
- توضيح الفرق بين العبارات: المورثة، المعلومة الوراثية، الـ ARNm، الشفرة الوراثية، الرامزة.
- المورثة والـ ARNm المستنسخ منها يحملان نفس المعلومة الوراثية (تعبر عن نفس البروتين).
- المعلومة الوراثية: مشفرة على شكل تتابع دقيق لعدد محدد من النكليوتيدات (قواعد آزوتية).
- الشفرة الوراثية: هي مجموع الرامزات الموضحة في جدول الشفرات، والمحمولة على الـ ARNm.
- الرامزة: وحدة الشفرة الوراثية، وهي تتابع ثلاث قواعد آزوتية على جزء الـ ARNm، تشفر لحمض أميني واحد.
- **شرح كيف تم فك رموز الشفرة الوراثية: تجربة Nirenberg**
- **التجربة:** تستعمل ARNm اصطناعي يتكون من نوع واحد من النكليوتيدات، نضيفه إلى وسط يحتوي على كل العناصر الضرورية لتركيب البروتين ما عدا المعلومات الوراثية (ADN أو ARNm).



تركيب البروتين

- **الملاحظة:** يتشكل متعدد ببتيد يتكون من نوع واحد من الأحماض الأمينية.

مثال: إذا استعملنا ARNm مكون من متعدد اليوراسيل U فقط، فإنه ينتج متعدد ببتيد مكون من نوع واحد من الأحماض الأمينية وهو فينيل ألانين.

- **الاستنتاج:** الرامزة UUU تشفّر لفينيل ألانين.

وبنفس الطريقة تم فك رموز كل الرامزات الموضحة في جدول الشفرات.

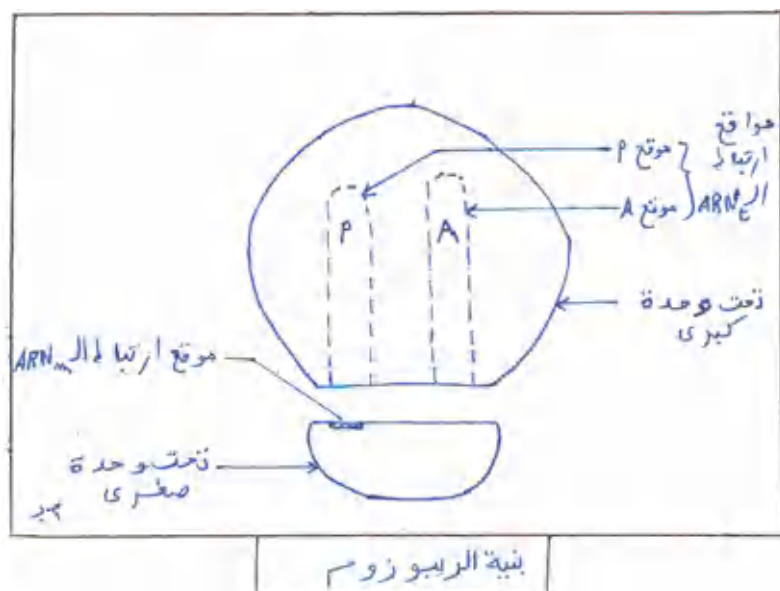
النشاط ٥٥: مراحل الترجمة

- **العصبية المسؤولة عن تركيب البروتين بشكل مباشر هي:** الريبيوزوم.

- **متعدد الريبيوزوم:** هو ارتباط عدد من الريبيوزمات بجزيء واحد من ARNm ويركب كل منها سلسلة بيتيدية في آن واحد.

- **دور متعدد الريبيوزوم:** إنتاج كمية معتبرة من نفس البروتين في وقت قصير لتلبية حاجة الخلية.

- **وصف بنية الريبيوزوم:** عصبية تتكون من تحت وحدتين: تحت وحدة صغرى وتحت وحدة كبرى. تحتوي تحت الوحدة الصغرى على موقع تثبيت الد ARNm، وتحتوي تحت الوحدة الكبيرة على موقعين تحفيزيين لارتباط الد ARNt: الموقع A والموقع P.



تركيب البروتين

- **ARN -**

- الـ **ARNm (messager)**

- **بنيتها:** سلسلة واحدة من تتبع النكليوتيدات الريبية.

- **طبيعته الكيميائية:** يتكون من أربع أنواع من النكليوتيدات من نوع A, G, C, U، و كل نكليوتيدة تتكون من ثلاثة مركبات : سكر ريبوز، حمض الفوسفور و قاعدة آزوتية.

- **دوره:** ينقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى.

- الـ **ARNr الريبوزومي**

- **طبيعته الكيميائية:** نفس الطبيعة الكيميائية لـ ARNm.

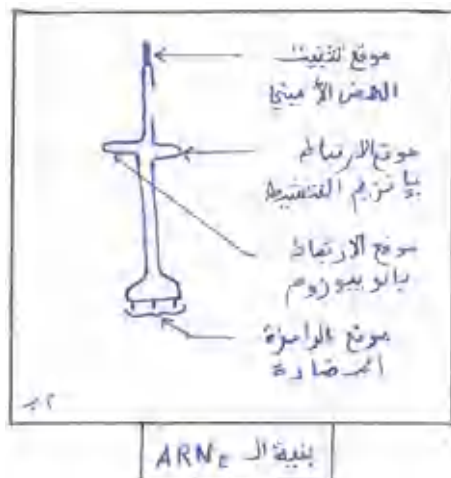
- **الدور:** يدخل الـ ARNr الريبوزومي في تركيب الريبوزوم، العضية المسؤولة عن تركيب البروتين (الترجمة).

- الـ **ARNt الناقل (transfer)**

- **بنيتها:** سلسلة واحدة من متعدد النكليوتيد الريبي، تلتفي على شكل حرف L مقلوب. يحتوي على موقعين هامين: موقع ثبيت الحمض الأميني، وموقع الرامزة المضادة.

- **طبيعته الكيميائية:** نفس الطبيعة الكيميائية لـ ARNm.

- **دوره:** احتواه على موقعين يكتبه دوراً مزدوجاً يتمثل في: 1- تنشيط الأحماض الأمينية، 2- قراءة تتبع القواعد الآزوتية على الـ ARNm بواسطة الرامزة المضادة خلال عملية الترجمة.



تركيب البروتين

ملاحظة: الأحماض النووية الريبية الريبوزومي ARNr والناقل ARNt تنتسخ من مورثات خاصة وثبتة في الـ ADN بنفس الطريقة التي يستنسخ بها الـ ARNm، إلا أنها لا تترجم إلى بروتين مثل الـ ARNm، بل توجه للقيام بدورها في تركيب البروتين.

- تنشيط الأحماض الأمينية

هي عملية ربط الحمض الأميني بالـ ARNt الخاص به.

العناصر الازمة لتنشيط الحمض الأميني: الـ ARNt، إنزيم نوعي (أمينو أسيل ARNt سنتاز)، ATP (جزئيات طاقوية).

آلية تنشيط الحمض الأميني: يتوضع الحمض الأميني والـ ARNt النوعي الخاص به على موقعين خاصين في إنزيم التنشيط، فيتشكل معقد يقوم بفسرة الحمض الأميني انطلاقاً من الـ ATP الذي يتحلل إلىAMP. يتحرر الـ ARNt مرتبطة بالحمض الأميني المنشط.

توضيح عملية التنشيط بمعادلة:



E: إنزيم (Enzyme)

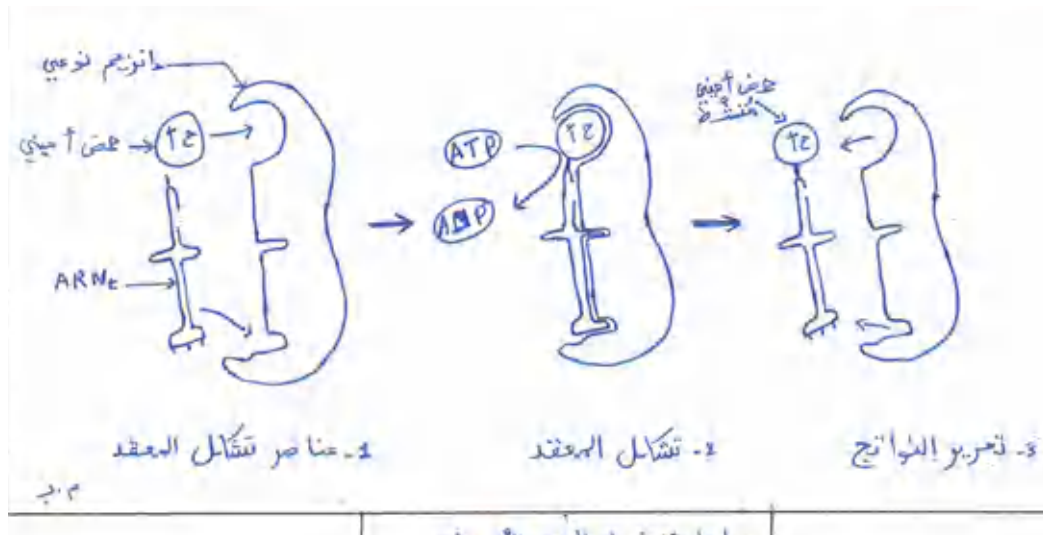
AA: حمض أميني (Acide aminé)

ARNt: المعقد إنزيم-ARNt-حمض أميني

AMP: حمض أميني منشط

ATP: أدينوزين ثلاثي الفوسفات، جزيئة عضوية طاقوية (غنية بالطاقة).

AMP: أدينوزين أحادي الفسفات، تنتج من إماهة الـ ATP، وهي جزيئة عضوية طاقوية (فقيرة من الطاقة).



تركيب البروتين

* تقنية الطرد المركزي

- مبدأ التقنية: تخريب الخلايا وترسيب مكوناتها (عضيات وجزيئات) حسب وزنها الجزيئي.
- الاستعمال: فصل المكونات الخلوية حسب وزنها الجزيئي.
- ملاحظة: المكونات الخلوية ذات أوزان جزيئية متباينة الصغر، لذا نستعمل الكثافة، أو معامل الترسيب S للتعبير عن أوزانها.

١- العناصر الضرورية لعملية الترجمة: ثلاثة (٣) وهي الـ ARNm، الريبيوزوم، أحماض أمينية منشطة. بالإضافة للإنزيمات النوعية والطاقة.

- مراحل الترجمة: تتم عملية الترجمة في ثلاث (٣) مراحل:

- الانطلاق: تتوضع تحت وحدة صغيرة على خيط الـ mRNA، ثم يرتبط الـ tRNA الأول الحامل للحمض الأميني الأول (الميثيونين) على رامزة الإنطلاق GUA حيث يعرفه بالرامزة المضادة. ثم ترتبط تحت الوحدة الكبرى تحت الوحدة الصغرى حيث يكون الـ tRNA الأول في الموقع P والـ tRNA الثاني في الموقع A. ثم تتشكل رابطة بيتيدية بين الحمضين الأمينيين.

- الإستطالة: ينفصل الـ tRNA الحامل للحمض الأميني tRNA_{iM}، وينتقل الريبيوزوم رامزة واحدة على الـ mRNA فيصبح الـ tRNA الثاني في الموقع P والموقع A فارغ، فيأتي الـ tRNA الثالث حاملاً الحمض الأميني الثالث الموافق للرامزة الثالثة، وبنفس الطريقة تستطيل السلسلة الببتيدية.

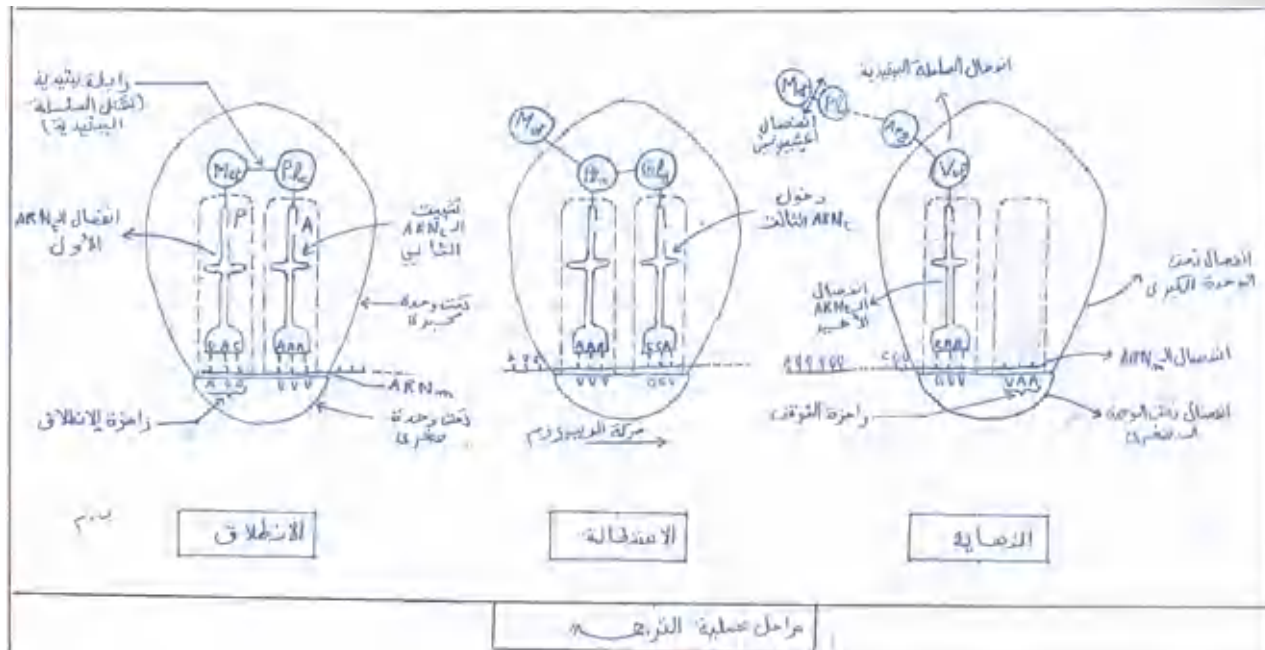
- النهاية: يصل الريبيوزوم إلى إحدى رامزات التوقف (UAA, UGA, UGU) فتنفصل السلسلة الببتيدية وينفصل عنها حمض الميثيونين، ينفصل الـ mRNA ويفتكاك وتعود مكوناته إلى النواة وينفصل الـ tRNA الأخير وتنفصل تحت الوحدتين عن بعضهما.

- تعريف عملية الترجمة: آلية حيوية تحدث في الهيولى بواسطة الريبيوزومات، يتم فيها ترجمة المعلومة الوراثية المشفرة في جزيء الـ mRNA إلى بروتين.



تُركِيب البروتين

مجلة
المجتهد



الطاقة (الـ ATP) ضرورية في عملية التعبير المورثي

الطاقة ضرورية لنشاط الإنزيمات، ففي عملية الاستساخ نشاط الإنزيم ARN بوليميراز المسؤول عن النسخ يتطلب الطاقة، وفي عملية الترجمة الطاقة لازمة لتنشيط الحمض الأميني، ولحركة الريبيوزوم، وكذلك لتشكيل الرابطة البينية وربط الأحماض الأمينية.

- مصیر البروتین بعد تركيبه

يتركب البروتين في الشبكة الهيولية الداخلية المحببة والتي ترتبط بها عضيات الريبوسومات المسؤولة عن تركيب البروتين، ثم ينقل في حويصلات انتقالية إلى جهاز كولي بكيمل نضجه (يكسب بنيته الوظيفية) لأن ترتبط به أجزاء غير بروتينية (سكرات، دسم، معادن...)، أو تمحى منه بعض القطع الببتيدية، أو ترتبط عدة قطع ببتيدية... بعد ذلك يغلف البروتين في حويصلات إفرازية تنقله خارج الخلية بظاهرة الإطراح الخلوي.

تركيب البروتين

خلاصة شاملة للمواد

التعبير المورثي (تركيب البروتين): الشرح، التلخيص في نص علمي، الآلية

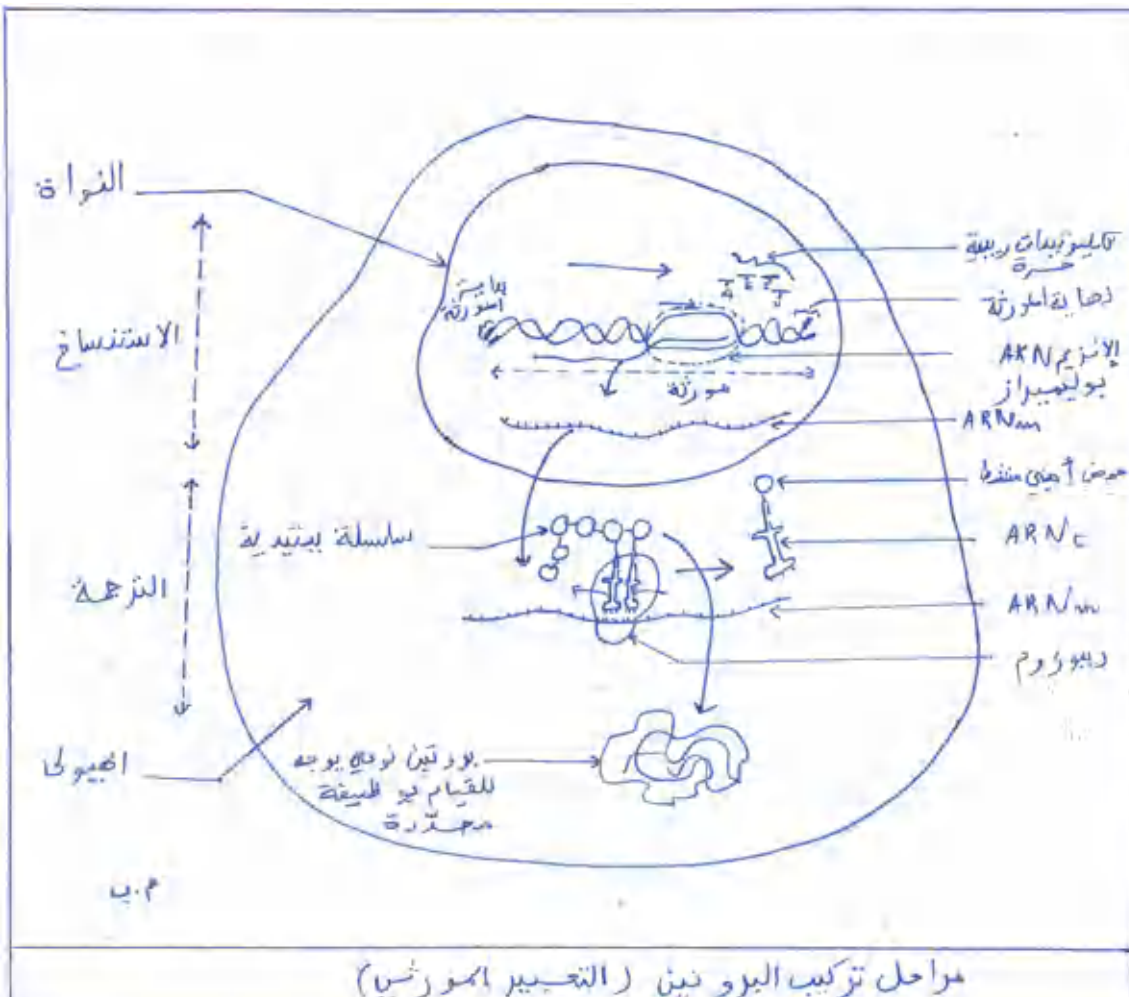
تتوارد المعلومات الوراثية في النواة محمولة على الـ ADN (المورثات).

انطلاقاً من إحدى سلسلتي الـ ADN (السلسلة المستنسخة)، يقوم الإنزيم ARN بوليميراز بتركيب نسخة عن المعلومة الوراثية تتمثل في جزيئي الـ ARNm، تسمى العملية بالاستنساخ، ميزتها الأساسية أنها تخضع لتكامل بين القواعد الأزوتية.

الـ ARNm الناتج يحمل المعلومة الوراثية مشفرة على شكل تتابع عدد محدد بدقة من القواعد الأزوتية.

ينتقل الـ ARNm عبر الثقب النووي إلى الهيولى حيث ترتبط به عضية تسمى الريبوزوم وتترجمه إلى بروتين نوعي: يقرأ الريبوزوم رامزات الشفرة الوراثية ويربط الأحماض الأمينية الموافقة لها لتركيب البروتين.

ينضج البروتين الناتج (يكتسب بنية فراغية) ويوجه للقيام بوظيفته داخل الخلية أو خارجها. قد يكون البروتين بنائياً يدخل في بناء مختلف أجزاء الخلية، أو وظيفياً ك الإنزيمات والهرمونات.



الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلام وبارك على سيدنا محمد وعلي آل بيته صحبه إلى يوم الدين

من نفس السلسلة



تchinhim شبکة الدكتور عباشی لمبن

www.labachi.com

الأستاذ : بن خريف مصطفى
mustapha.benkherif@gmail.com
جميع الحقوق محفوظة
2017/2016