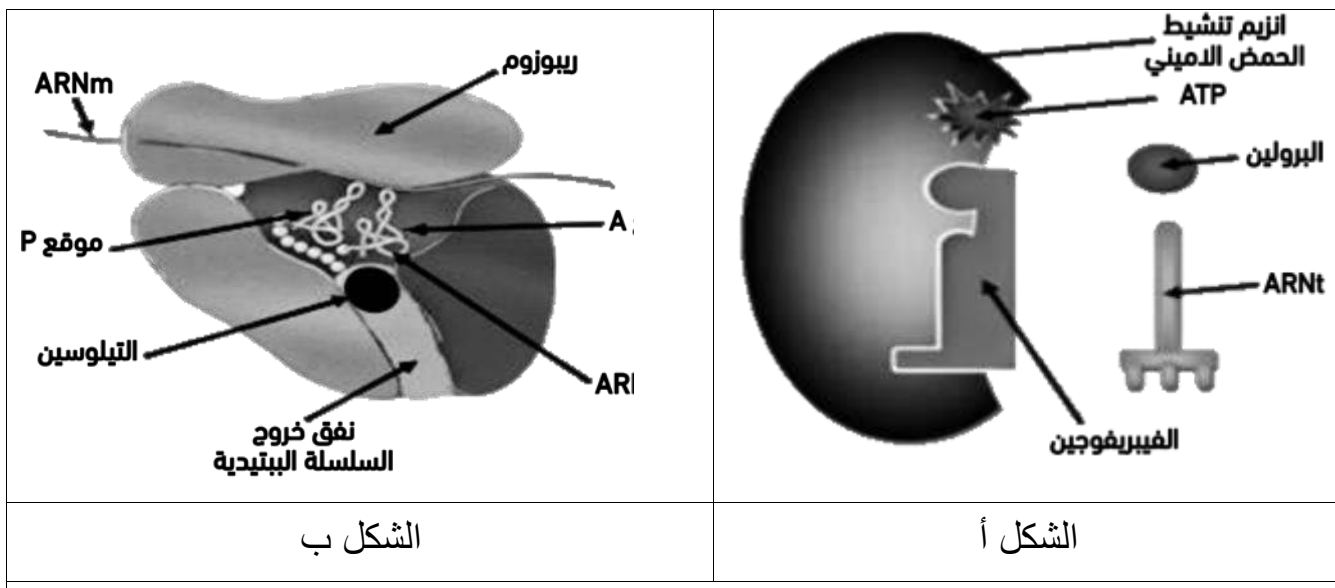


الفرض الاول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الاول

البروتينات جزيئات حيوية تقوم بأدوار هامة على مستوى العضوية تضمن استمرار حياة الكائن الحي، الا ان بعض المواد مثل الفيريفوجين Febrifugine و التيلوسين Tylosine يمكن ان تؤثر سلبا على عملية تركيب البروتين مثلما توضحه الوثيقة التالية:



الوثيقة

ملاحظة: لكل حمض أميني إنزيم تنشيط الحمض الأميني خاص به، حيث يقوم بربط الحمض الأميني بال ARNT الموافق له حسب الشفرة الوراثية.

- اختر الاجابة الصحيحة او الاجابات الصحيحة من الاختيارات التالية:

أ- عند استعمال الفيريفوجين ترتبط:

عملية تنشيط الأحماض الأمينية

عملية الترجمة

عملية تنشيط الأحماض الأمينية و الترجمة ب- عند استعمال التيلوسين:

ترتبط عملية تشكيل الروابط البيبتيدية

يختفي البوليروزوم

- تثبيط عملية دخول الـ ARNt في الموقع A ج- عند استعمال الفيبريفوجين و التيلوسين معا:
- يستمر تشكل الـ ARNm
- يتم دخول بروتين-ARNt بصورة عادية لكن تتوقف عملية استطاللة السلسلة البينية
- تتوضع تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم على الـ ARNm لكن لا يتشكل معقد الانطلاق د- في وجود الفيبريفوجين:
- يتم ربط الحمض الاميني غلايسين بالـ ARNt الخاص به
- يستمر تركيب البروتينات التي لا تحتوي على الحمض الاميني بروتين
- يتوقف تركيب البروتينات التي تحتوي على الحمض الاميني بروتين
- 2- اشرح في نص علمي علمي التأثير السلبي للمادتين المدروستين على استمرار حياة الكائن الحي
- التمرين الثاني**

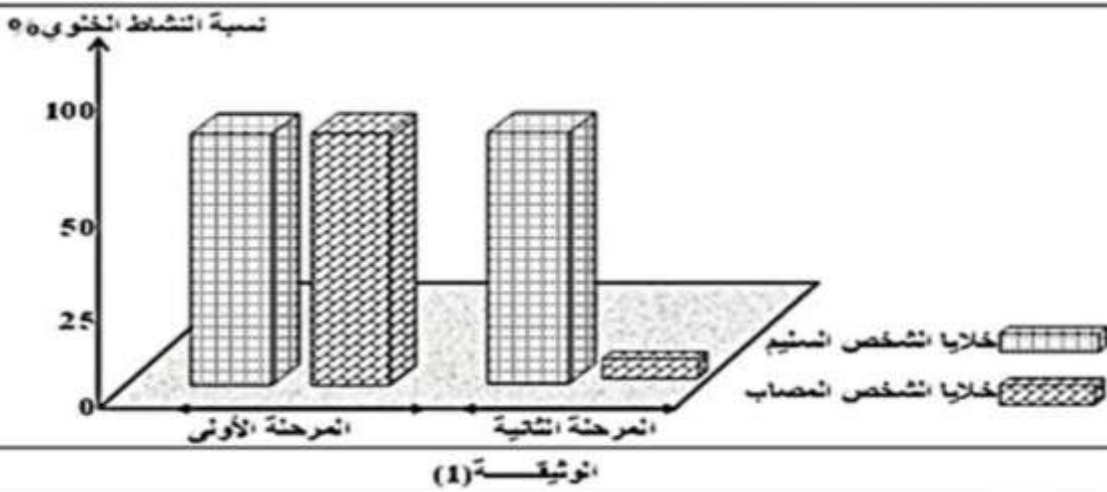
الإيلاستين((lastine)) بروتين يركبه خلايا الجدار الحويصلات الرئوية يؤمن مرؤنته أثناء الحركة التنفسية (الشهيق والزفير).

آفة التدخين تعطل تركيب الإيلاستين مما يفقد الحويصلات الرئوية مرؤنته وتصبح عملية التهوية صعبة جداً مسبباً الإنفاس المزمن وهو مرض يتميز بتدمير الحويصلات الرئوية حيث يبقى الهواء محصوراً بها وينتهي بموت المدخن إن لم يقلع في وقت مبكر.

للوقوف في أي مستوى يعطل تركيب البروتين الإيلاستين نقترح عليك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

تركيب البروتينات بالخلايا حقيقيات النواة يمر بمرحلة أولى تعقبها مرحلة ثانية مكملة.
 الوثيقة(1) تمثل نتائج قياس نسبة نشاط خلايا جدار الحويصلات الرئوية خلال مرحلتي التركيب البروتين مأخوذة من شخص سليم وأخرى من شخص مصاب بالنفاف الرئوي.



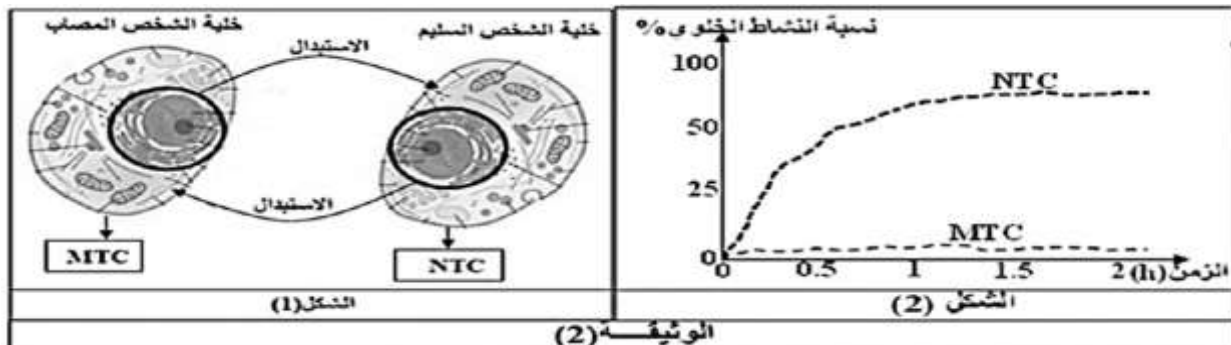
- حل معطيات الوثيقة(1)، مبرر ل المشكلة العلمية التي تطرحها هذه النتائج.
- إقتراح فرضيتين لحل المشكلة العلمية المطروحة.

الجزء الثاني:

للتحقق من صحة الفرضيات المطروحة سابقاً أجريت التجارب التالية: بواسطة تقنية خاصة تم استبدال النواة والشبكة الهيولية المحبيبة بين خلية شرقي سليم وآخر مصاب بالانتفاخ الرئوي.

الشكل 1 من الوثيقة 2 يمثل التجربة والخلايا الجديدة المتحصل عليها.

الشكل 2 من نفس الوثيقة يمثل نتائج قياس نسبة نشاط الخلتين الجديدتين (NTC و MTC) في المرحلة الثانية من تركيب البروتين.



- فسر منحنيي الشكل(2) من الوثيقة(2).
- باستغلالك لهذه النتائج نقاش الفرضيات المقترحة سابقاً.
- من ما توصلت إليه من معارف قدم نصيحة للمدخنين تحثهم فيها بالأدلة العلمية على الإقلاع عن التدخين.

الجزء الثالث:

تجنيداً للمعلومات المتوصّل إليها في هذه الدراسة ومارفوك بين بمخططات آلية حدوث مرحلة تركيب البروتين بالخلايا السليمة والخلايا المصابة بالانتفاخ الرئوي.

التمرين الاول

1. اختيار الاجابة او الايجابات الصحيحة :
- أ: عند استعمال القبرروفوجين تنتفي :
1- عملية تنشيط الاحماسن الامينية 2- عملية الترجمة 3- عملية تنشيط الاحماسن الامينية و الترجمة معاً
- ب: عند استعمال التيلوسين :
- 2- يختفي الريبوزوم
ج: عند استعمال القبرروفوجين و التيلوسين معاً :
1- يستمر تشكيل ARNm
د: في وجود القبرروفوجين :
1- يتم ربط الحمض الاميني خلايسين بال ARN الخاص به 2- يستمر تركيب البروتينات التي لا تحتوي على البروتين . 3- يتوقف تركيب البروتينات التي تحتوي على البروتين.

2. النص العلمي : مقدمة : ان ما يضمن استمرار حياة الكائن الحي هو استمرار التفاعلات والنشاطات الحيوية التي تشرف عليها البروتينات غير ان بعض المواد السامة مثل القبرروفوجين و التيلوسين يمكن أن تؤثر سلباً على استمرار حياة الكائن الحي . فكيف يتم ذلك ؟

العرض : تمر عملية تركيب البروتين بمراحل دقيقة و منظمة تبدأ بانتسخ المعلومة الوراثية على مستوى النواة و تصلح جزيئة ARNm و تنتهي بعملية الترجمة و التي تتم وفق خطوات اساسيات :
- الخطوة الأولى يتم فيها ربط الحمض الاميني ب ARN الخاص به بتدخل البروتين التنشيط مستهلكاً مثلاً ATP
- الخطوة الثانية يتم فيها تحويل اللغة النوية الى لغة بروتينية (تشكيل سلسلة بيتيدية) بتدخل الريبوزوم و جزيئة ARNm و نواتج المرحلة الخطوة الأولى .
- تنشيط عملية الترجمة بتدخل القبرروفوجين و التيلوسين حيث :
- ينشط القبرروفوجين بفضل بيته الذي تتحلل موقع جزيئة ARN و موقع الحمض الاميني البروتين على مستوى البروتين ما يؤدي الى تنشيط عملية تنشيط الحمض الاميني البروتين وهذه وقف عملية تركيب البروتينات التي تحتوي على الحمض الاميني البروتين
- ينشط التيلوسين على النفق الخاص بخروج السلسلة البيتيدية على مستوى تحف الوحدة الكبرى للريبوزوم مائعاً بذلك استطالة السلسلة البيتيدية و توقف مرحلة الترجمة من تركيب البروتين
خاتمة : تعمل كلى المادتين على تنشيط عملية تركيب البروتين مما يؤدي الى توقف النشاطات و التفاعلات الحيوية للخلية ما يسبب موتها الكائن الحي

التمرين الثاني

مهمة بسيطة: التعريف بالوثيقة + الملاحظات+ الاستنتاج.

تمثل الوثيقة(1) نسبة النشاط الخلوي لخلايا جدار الحويصلات الرئوية خلال مرحلتي تركيب البروتين لخلية شخص سليم وأخرى لشخص مصاب بالانتفاخ الرئوي حيث نلاحظ: أن النشاط الخلوي لخلية الشخص السليم أثناء تركيب البروتين في المرحلتين الأولى والثانية أعظمية(100%)، أما النشاط الخلوي لخلية الشخص المصابة بالانتفاخ الرئوي أثناء تركيب البروتين في المرحلة الأولى يكون أعظمياً في حين نسبة نشاطها في المرحلة الثانية ضعيف جداً يكاد ينعدم.

الاستنتاج: التدخين يثبط مرحلة الترجمة.

المشكلة المطروحة : كيف يعطى التدخين تركيب بروتين الإيلاستين على مستوى الترجمة.

2- الفرضيات:

- ف1: - يعطل التدخين عملية الترجمة على مستوى الريبوزومات.
- ف2: - يعطل التدخين تنشيط الأحماض الأمينية الضرورية للترجمة وتركيب البروتين.

الجزء الثاني:

تفسير منحني الشكل(2) من الوثيقة(2). هنا التفسير تحتاج فيه إلى تحليل ضمني لمنحنى

الوثيقة

(تقديم ملاحظات) أولا ثم ذكر السبب

نلاحظ نشاط الخلية NTC يزداد بمرور الزمن مما يدل على حدوث عملية الترجمة وتركيب بروتين الإيلاستين أي تم نسخ الـ ARNm من نواة الخلية المصابة ومغادرته إلى هيولى الخلية السليمة أين تم تنشيط الأحماض الأمينية في وجود إنزيم التنشيط والـ ARNt ثم ترجمة ARNm على مستوى الشبكة الهيولية المحببة للخلية المصابة ومنه تركيب بروتين الإيلاستين في الخلية NTC.

- نشاط الخلية MTC ضعيف جدا يكاد ينعدم يدل على عدم حدوث عملية الترجمة أي أنه تمت عملية استنساخ الـ ARNm من نواة الخلية السليمة ومغادرته نحو هيولى الخلية المصابة لكن لم يتم ترجمته إلى بروتين الإيلاستين بالرغم من وجود الشبكة الهيولية المحببة للخلية السليمة هذا لعدم نشاط إنزيم التنشيط بهيولى الخلية المصابة ومنه عدم تركيب بروتين الإيلاستين في الخلية MTC.

2- مناقشة الفرضيات:

مهمة مركبة: المعلومات المستخرجة من شكل الوثيقة (قد تم استغلالها من قبل) لتأكيد أو نفي صحة الفرضية 1 و 2

- عند استبدال النواة وش. هـ . المحببة بين الخلتين لاحظنا أن الخلية الجديدة التي تحتوي على النواة وش .

هـ . محببة من الخلية المصابة NTC تم فيها المرحلة الثانية

من تركيب البروتين أي ترجمة الـ ARNm على مستوى ش. هـ . محببة للخلية المصابة التي تحتوي على ريبوزومات ومنه تركيب بروتين الإيلاستين في الخلية NTC وهذا ما ينفي صحة الفرضية 1.

- أما الخلية الجديدة MTC التي تحتوي على النواة وش .

هـ. محببة من الخلية السليمة فهيولى MTC المصابة لم تتم فيها عملية الترجمة بالرغم من توفر النواة و شـ. هـ. محببة سليمتين وهذا لعدم تنشيط الأحماض الأمينية وهذا ما يؤكد صحة الفرضية 2.

3- النصيحة: أنتصح كل مدخن أن يقلع عن التدخين لأنه مؤدي إلى الموت ولكونه:

- يعطى تركيب البروتينات في الخلايا الخاصة ببروتين الإيلاستين.
- الإيلاستين يجعل جدار الحويصلات مرنـة.
- غيابـه يجعل جدارـ الحـويـصلـاتـ غيرـ مـرنـةـ (ـحـيـاةـ الـخـلـاـيـاـ مـتـوقـفـ عـلـىـ تـرـكـيـبـ بـرـوـتـيـنـاتـ).ـ
- عدم تـركـيـبـ بـرـوـتـيـنـاتـ يـؤـدـيـ إـلـىـ مـوـتـ الـخـلـاـيـاـ وـبـالـتـالـيـ مـوـتـ إـلـيـانـسـانـ.

الجزء الثالث:

