

الموضوع الأول

التمرين الأول (الاسترجاع المنظم للمعارف): (08 نقاط)

الخلايا السرطانية هي خلايا سريعة الانقسام حيث يتطلب ذلك تركيب البروتينات بوتيرة عالية، لذلك تستعمل بعض المضادات الحيوية لمحاربتها، مثل الريسين الذي يرتبط مع جزيء ARNr تحت الوحدة الريبوزومية الكبرى ويعن ارتباطها مع تحت الوحدة الصغرى.

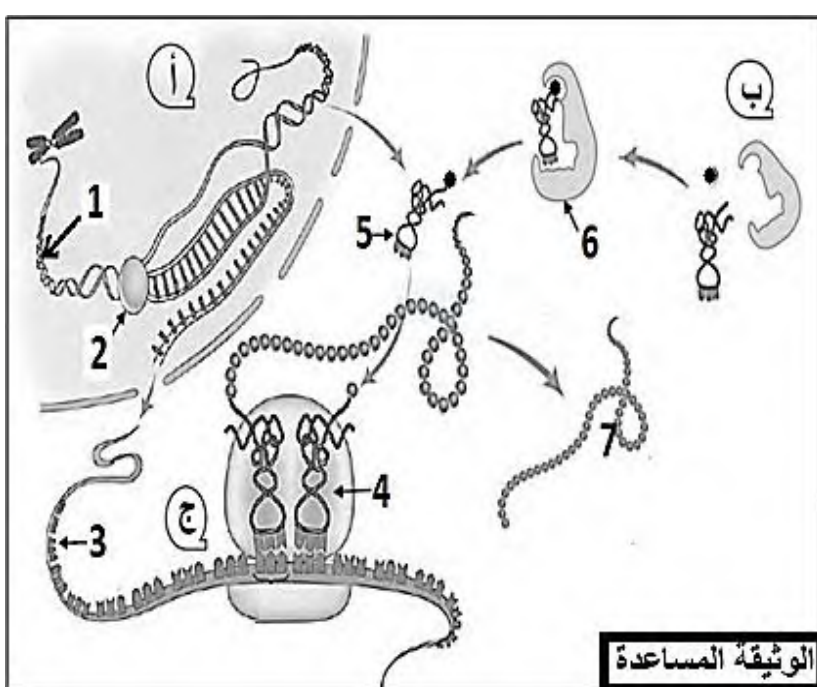
تظهر الوثيقة المساعدة معلومات حول العناصر الضرورية ومراحل تركيب البروتين.

1 - حدد العلاقة الوظيفية بين مختلف العناصر الضرورية لتركيب البروتين (المشار إليها بالآفاق) خلال مختلف المراحل (المشار إليها بالحروف) الموضحة في الوثيقة.

2 - إشرح كيف يسمح استعمال الريسين بمقاومة الخلايا السرطانية.

ملاحظة: تحكّل إجابتك على التعليمية 2 بمقدمة، عرض وخاتمة.

الوثيقة المساعدة



التمرين الثاني (تطبيق الاستدلال العلمي خلال المسعي العلمي): (12 نقاط)

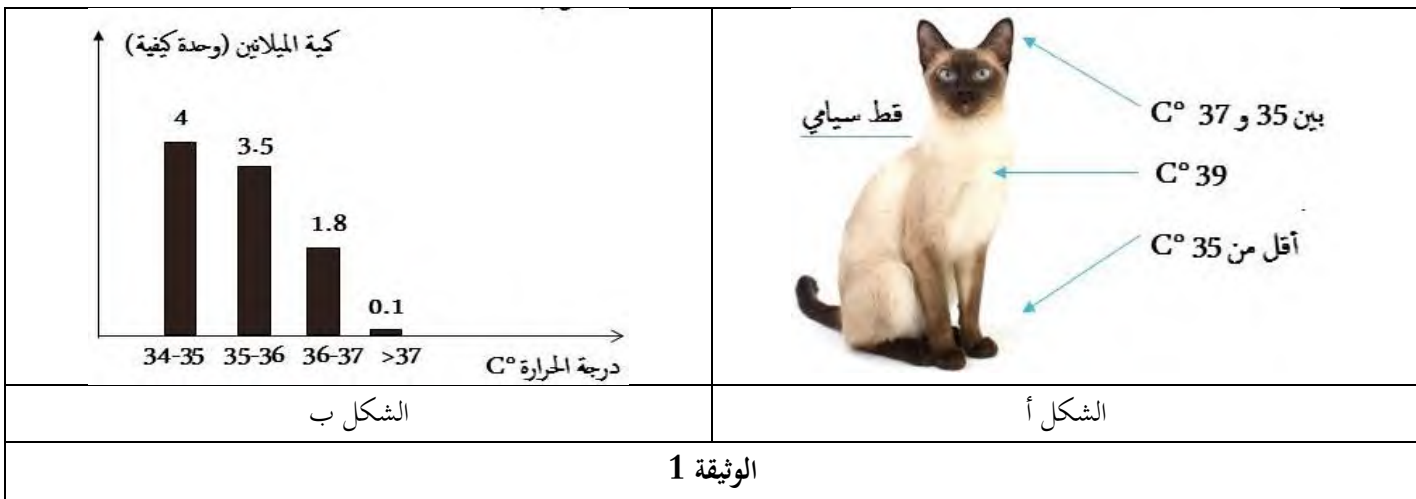
بالإضافة إلى تخصصها العالي فإن الإنزيمات تميز بتأثيرها بظروف الوسط، و إنعكاس ذلك على الأنماط الظاهرة لبعض الكائنات الحية كإنزيم التيروزيناز Tyrosinase الذي يؤثر على لون فرو القطط، ومنها القطط السيامية التي تميز بفرو داكن على مستوى مناطق معينة من الجسم و فرو أبيض في بقية المناطق، نريد دراسة علاقة هذا الإنزيم بالنمط الظاهري لهذا النوع من القطط.

الجزء الأول:

يعلم إنزيم التيروزيناز Tyrosinase على تحفيز تفاعل تحويل الحمض الأميني "التيروزين" إلى صبغة "الميلانين" المسئولة عن اللون الداكن لفرو القطط، و لتوضيح العلاقة بين نشاط هذا الإنزيم و لون الفرو عند القطط السيامية اليك الوثيقة 1، حيث:

الشكل أ: صورة لمظهر القط السيامي مع التوزع الحراري في جسمه.

الشكل ب: كمية الميلانين المصنعة عند القط السيامي بدلالة درجة الحرارة.



- إقترح فرضية توضح بها العلاقة بين تأثير إنزيم التيروزيناز بظروف الوسط و تميز القطط السيامية في مظهرها مقارنة بالقطط العاديه الداكنة اللون، و ذلك باستغلال معطيات الوثيقة 1.

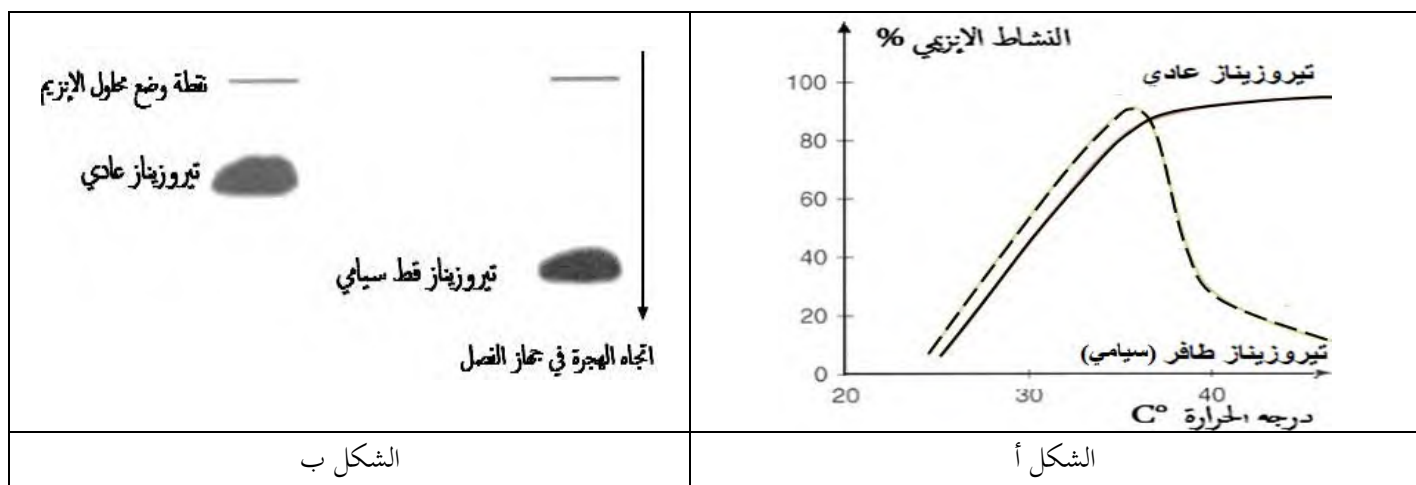
الجزء الثاني:

لفهم العلاقة بين اختلاف النمط لظاهري للقطط السيامية مقارنة بالقطط العاديه و علاقة ذالك بإنزيم التيروزيناز، اليك الوثيقة 2، حيث:

الشكل أ: منحنيات لنشاط التيروزيناز بدالة درجة الحرارة.

الشكل ب: نتائج فصل كل من التيروزيناز عند القطط العاديه و القطط السيامية بجهاز الفصل الكروماتوغرافي.

الشكل ج: معطيات علمية محصل عليها ببرنامج **anagene** حول إنزيم التيروزيناز عند القطط العاديه (**pro-tyr ch n**) و عند القطط السيامية (**pro-tyr ch s**).



الوثيقة 2

- إشرح العلاقة بين إنزيم التيروزيناز و اختلاف النمط الظاهري للقطط السيامية مقارنة بالقطط العاديه الداكنة اللون، مصادقا على صحة الفرضية، و ذلك باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2.

الجزء الثالث: من هذه الدراسة، وضح تأثير مختلف العوامل على نشاط البروتينات و انعکاس ذلك على الأنماط الظاهرية للكائنات الحية.

شبكة التقويم	ن-ك	ن - ج
		التمرير الثاني:
		1 اقتراح فرضية توضح العلاقة بين تأثير أنزيم التيروزيناز بظروف الوسط و تغير القطط السيامية في مظهرها مقارنة بالقطط العاديه.
		استغلال معطيات الوثيقة 1: <u>الشكل أ:</u> صورة لمظهر القط السيامي مع التوزع الحراري في جسمه. المناطق السوداء في رأس القط توافق مناطق ذات درجات حرارة بين 35 و 37 درجة مئوية. المناطق السوداء في أطراف القط توافق مناطق ذات درجات حرارة أقل من 35 درجة مئوية. المناطق البيضاء في جسم القط توافق مناطق ذات درجات حرارة حوالي 39 درجة مئوية. نتيجة: درجة حرارة جسم القطة تحكم في لون فرائتها. <u>الشكل ب:</u> أعمدة بانية لكمية الميلانين المصنعة عند القط السيامي بدلاًلة درجة الحرارة. في درجات حرارة بين 35 و 34 درجة مئوية: كمية الميلانين المصنعة عند القط السيامي حوالي 4 وحدة كيفية. كلما زادت درجات الحرارة إنخفضت كمية الميلانين المصنعة عند القط السيامي. درجات حرارة أكبر من 37: كمية الميلانين المصنعة عند القط السيامي تقارب الانعدام. نتيجة: إرتفاع درجات الحرارة أكثر من 37 تبليط اصطناع الميلانين المصنوع من طرف التيروزيناز عند القط السيامي. ربط: ● المناطق السوداء في جسم القطة هي المناطق ذات درجات الحرارة الأقل التي تسمح بتصنيع صبغة الميلانين الملونة للفرو. ● المناطق البيضاء في جسم القطة هي المناطق ذات درجات الحرارة الأعلى من 37 التي تبليط تصنيع صبغة الميلانين المصنوعة بتحفيز من أنزيم التيروزيناز.
4	0.25 4*	<u>فرضية:</u> - أنزيم التيروزيناز عند القطط السيامية يصبح غير وظيفي عند درجات حرارة 39 درجة مئوية فلا يصنع الميلانين ليبقى الفرو أيض في أغلب جسم القطة، بينما يكون وظيفي عند هذه الدرجة من الحرارة بالنسبة للقطط العاديه.
	0.5 2*	

شرح العلاقة بين أنزيم التيروزيناز و اختلاف النمط الظاهري للقطط السيامية مقارنة بالقطط العادي.

استغلال معطيات الوثيقة 2:

الشكل أ: منحنيات لنشاط التيروزيناز بدلالة درجة الحرارة.

تيروزيناز العادي: زيادة درجة الحرارة حتى أكثر من 40 درجة تؤدي إلى زيادة نشاط الانزيم.

تيروزيناز طافر سيامي: زيادة درجة الحرارة حتى حوالي 34 درجة تؤدي إلى زيادة نشاط الانزيم حتى يبلغ أقصاه.

زيادة درجة الحرارة إلى أكثر من 34 درجة تؤدي إلى إنخفاض نشاط الانزيم نسبياً

أقترب درجة الحرارة من 39 تؤدي إلى إنخفاض كبير في نشاط الانزيم حتى يقارب الانعدام.

نتيجة: التيروزيناز الطافر السيامي يفقد نشاطه عند درجات حرارة تقارب 39 درجة أين يزيد نشاط التيروزيناز العادي.

الشكل ب: نتائج فصل كل من التيروزيناز عند القطط العادية و القطة السيامية بجهاز الفصل الكروماتوغرافي

التيروزيناز عند القط السيامي يهاجر بمسافة هجرة كبيرة مقارنة بالتىروزيناز عند القط العادي

نتيجة: إختلاف في بنية التيروزيناز عند القط السيامي و القط العادي.

الشكل ج: تتبع الاحماض الأمينية عند التيروزيناز العادي و الطافر السيامي.

فيما يخص الاحماض الأمينية الوضحة في الوثيقة كلها متماثلة ماعدا استبدال Arg Gly في التيروزيناز العادي بـ Arg Gly عند التيروزيناز الطافر السيامي.

نتيجة: طفرة عند القط السيامي غيرت Arg Gly في التيروزيناز.

ربط:

- طفرة عند القط السيامي غيرت Arg Gly في التيروزيناز

- أدت إلى إختلاف في بنية التيروزيناز عند القط السيامي و القط العادي.

- وجعلته غير قادر على النشاط في درجات حرارة تقارب 39 درجة مثل التيروزيناز العادي

الشرح:

- عدم قدرة التيروزيناز عند القط السيامي على النشاط في درجات حرارة 39 درجة، منعت تركيب صبغة الميلانين في جسم القطة بقى فروها أبيض.

- قدرة التيروزيناز عند القط السيامي على النشاط ولو نسبياً في درجات حرارة 35 إلى 37 درجة، سمحت

بتركيب صبغة الميلانين في مناطق الرأس والأطراف من جسم القطة فكان فروها داكن.

- قدرة التيروزيناز عند القط العادي على النشاط في درجات حرارة 39 درجة وأكثر، سمحت بتركيب صبغة الميلانين في كل جسم القطة فكان فروها داكن.

المصادقة على صحة الفرضية: نعم الفرضية المطروحة صحيحة، الطفرة غيرت من بنية الانزيم وغيرت من قدرته على النشاط عند درجات حرارة 39 درجة مئوية فلا يصنع الميلانين ليقي الفرو أبيض، بينما يكون وظيفي عند هذه الدرجة من الحرارة بالنسبة للقطط العادي.

* تؤثر الطفرات على بنية البروتينات حيث تغير من تركيبتها من عدد ونوع وترتيب الاحماض الأمينية الداخلة فيها.

* تخرب الحرارة بنية البروتينات حيث تكسر الروابط التي تحافظ على بنيتها.

* فقدان البروتين لبنيته الفراغية يؤثر على تخصصه الوظيفي.

* الحال في وظيفة البروتين يؤدي إلى تغيير في صفة معينة ومنه تغيير النمط الظاهري للعضوية.