

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 و يمنع ارتباطها مع تحت الوحدة الصغرى.

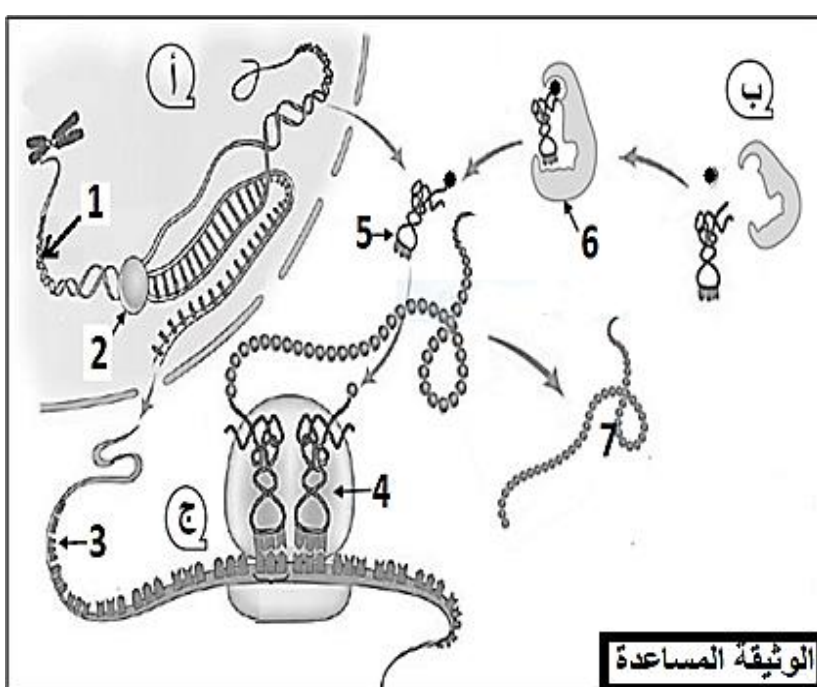
تظهر الوثيقة المساعدة معلومات حول العناصر الضرورية و مراحل تركيب البروتين.

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: تهيكل إجابتك على التعليمية 2 بمقدمة، عرض وخاتمة.

الوثيقة المساعدة



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

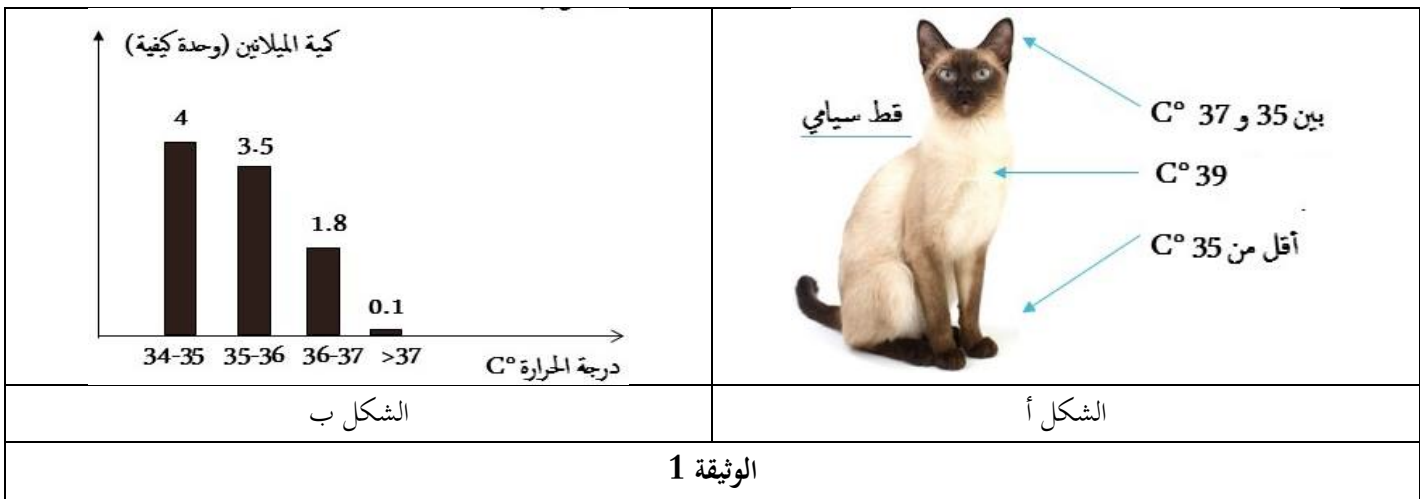
بالإضافة إلى تخصصها العالي فإن الإنزيمات تتميز بتأثيرها بظروف الوسط، و إنعكاس ذلك على الأنماط الظاهرية لبعض الكائنات الحية كإنزيم التيروزيناز Tyrosinase الذي يؤثر على لون فرو القطط، ومنها القطط السيامية التي تتميز بفرو داكن على مستوى مناطق معينة من الجسم و فرو أبيض في بقية المناطق، نريد دراسة علاقة هذا 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 العادبة الداكنة اللون، و ذلك باستغلال معطيات الوثيقة 1.

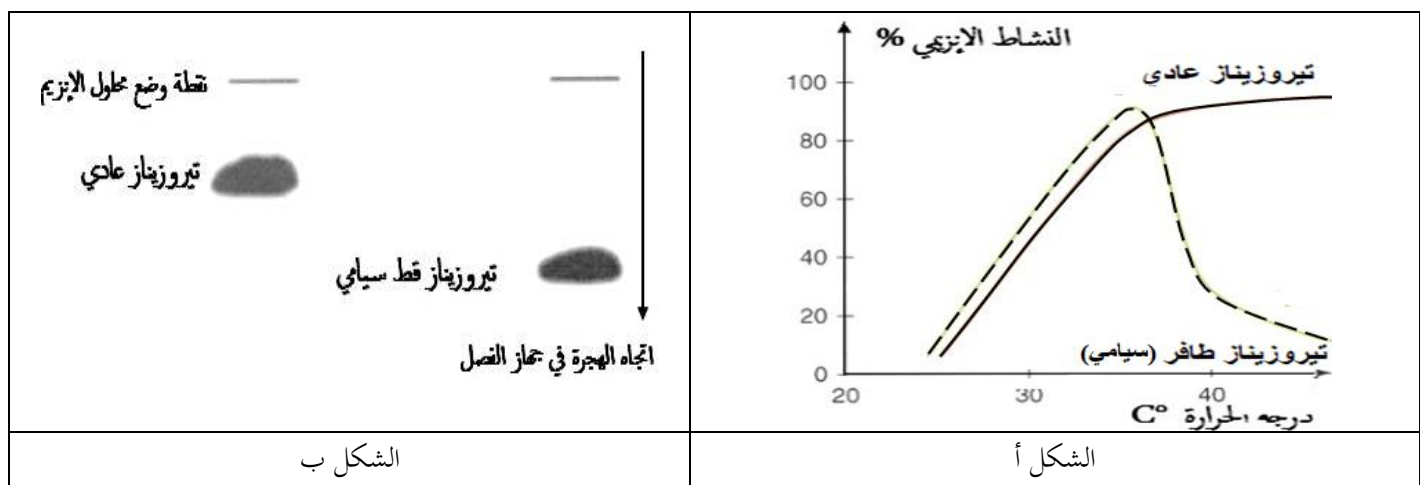
الجزء الثاني:

لفهم العلاقة بين اختلاف النمط لظاهري للقطط السيامية مقارنة بالقطط العادبة و علاقة ذلك بإنزيم التيروزيناز، إليك الوثيقة 2، حيث:

الشكل أ: منحنيات لنشاط التيروزيناز بدالة درجة الحرارة.

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

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



الشكل ج

الوثيقة 2

- إشرح العلاقة بين إنزيم التيروزيناز و اختلاف النمط الظاهري للقطط السيامية مقارنة بالقطط العادبة 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 انعكاس ذلك على الأنماط الظاهرية للكائنات الحية.

الصفحة 2 من 2

اختبار في مادة: علوم الطبيعة و الحياة الشعبة : علوم تجريبية / امتحان الثلاثي الأول

ن-ك	ن -ج	شبكة التقويم
		التمرين الاول:
2.5	0.25 10 11 مؤشر قبل منها 10 صحيحة	<p>العلاقة الوظيفية بين العناصر المرقمة خلال المراحل الموضحة في الوثيقة</p> <p>العنصر 1: ADN هو حامل المعلومة الوراثية التي تستنسخ في صورة العنصر 3: ARNm بواسطة العنصر 2: ARN أنزيم بوليميراز، و ذلك خلال المرحلة أ: النسخ.</p> <p>العنصر 6: أنزيم الربط النوعي يقوم بتشكيل العنصر 5: معقد ARNt-AA حيث يربط الحمض الاميني بالعنصر 4: الريبوزوم يقوم بقراءة التتابع النيكليلوتيدي للعنصر 3: ARNm الناقل لنسخة عن الرسالة الوراثية و تركيب مايوفقه حسب قاموس الشفرة الوراثية وهو العنصر 7: متعدد بيتيد وهذا خلال المرحلة ج : الترجمة.</p>
5.5	0.5 2* 0.5 8* 0.5	<p>النص العلمي:</p> <p>مقدمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتميز الخلايا السرطانية بسرعة انقسامها و بوتيرة عالية في تركيب البروتينات، الا أن الريسين يمنعها من ذلك، - فكيف يؤدي إستعمال الريسين إلى مكافحة نمو الأورام السرطانية؟ <p>العرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتطلب تكاثر الخلايا السرطانية تركيبه لبروتينات و يمر تركيب البروتين بمراحل ARN النسخ و يحدث في النواه حيث يتم تركيب نسخة عن المورثة هي سلسلة ARNm بتدخل أنزيم بوليميراز الذي يستهلك طاقة و نيكيليلوتيت. - يهاجر ARNm إلى الميولية حيث يترجم من طرف لريبوزومات خلال مرحلة الترجمة إلى متعدد بيتيد حسب قاموس الشفرة الوراثية و يتطلب ذلك تدخل إنزيمات و طاقة - ومعقدات ARNt-AA ترکب خلال مرحلة التنشيط لكن في وجود الريسين الذي يمنع ارتباط تحت وحدتي الريبوزوم - يصبح الريبوزوم غير وظيفي و وبالتالي لن تحدث مرحلة الترجمة رغم حدوث كل من النسخ و التنشيط فلا تركيب بروتينات مما يعرقل انقسام الخلية السرطانية - الربط و الترتيب: (فقرة متفرقصلة و ليست في شكل نقاط) <p>خاتمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمنع الريسين ارتباط تحت وحدتي الريبوزوم فلا تركيب البروتينات التي تساهم في انقسام الخلايا السرطانية فيسهل القضاء عليها.

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

		<p>شرح العلاقة بين أنزيم التيروزيناز و اختلاف النمط الظاهري للقطط السيامية مقارنة بالقطط العادي.</p> <p><u>استغلال معطيات الوثيقة 2:</u></p> <p><u>الشكل أ:</u> منحنيات لنشاط التيروزيناز بدلالة درجة الحرارة.</p> <p>تيروزيناز العادي: زيادة درجة الحرارة حتى أكثر من 40 درجة تؤدي الى زيادة نشاط الانزيم.</p> <p>تيروزيناز طافر سيامي: زيادة درجة الحرارة حتى حوالي 34 درجة تؤدي الى زيادة نشاط الانزيم حتى يبلغ أقصاه.</p> <p>زيادة درجة الحرارة الى أكثر من 34 درجة تؤدي الى إنخفاض نشاط الانزيم نسبياً</p> <p>اقتراب درجة الحرارة من 39 تؤدي الى إنخفاض كبير في نشاط الانزيم حتى يقارب الانعدام.</p> <p><u>نتيجة:</u> التيروزيناز الطافر السيامي يفقد نشاطه عند درجات حرارة تقارب 39 درجة أين يزيد نشاط التيروزيناز العادي.</p> <p><u>الشكل ب:</u> نتائج فصل كل من التيروزيناز عند القطط العادي و القطة السيامية بجهاز الفصل الكروماتوغرافي</p> <p>تيروزيناز عند القط السيامي يهاجر بمسافة هجرة كبيرة مقارنة بالتيروزيناز عند القط العادي</p> <p><u>نتيجة:</u> إختلاف في بنية التيروزيناز عند القط السيامي و القط العادي.</p> <p><u>الشكل ج:</u> تتبع الاحماض الامينية عند التيروزيناز العادي و الطافر السيامي.</p> <p>فيما يخص الاحماض الامينية الوضحة في الوثيقة كلها متماثلة ماعدا استبدال Arg في التيروزيناز العادي ب Gly عند التيروزيناز الطافر السيامي.</p> <p><u>نتيجة:</u> طفرة عند القط السيامي غيرت Arg Gly ب Arg Gly في التيروزيناز.</p> <p><u>ربط:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> طفرة عند القط السيامي غيرت Arg Gly ب Arg Gly في التيروزيناز أدت الى إختلاف في بنية التيروزيناز عند القط السيامي و القط العادي. وجعلته غير قادر على النشاط في درجات حرارة تقارب 39 درجة مثل التيروزيناز العادي <p><u>الشرح:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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 الى 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 و أكثر، سمحت بتركيب صبغة الميلانين في كل جسم القطة فكان فروها داكن. <p><u>المصادقة على صحة الفرضية:</u> نعم الفرضية المطروحة صحيحة، الطفرة غيرت من بنية الانزيم وغيرت من قدرته على النشاط عند درجات حرارة 39 درجة معموية فلا يصنع الميلانين ليقى الفرو أبيض، بينما يكون وظيفي عند هذه الدرجة من الحرارة بالنسبة للقطط العادي.</p>	2
7		<p>* تؤثر الطفرات على بنية البروتينات حيث تغير من تركيبتها من عدد ونوع وترتيب الاحماض الامينية الداخلة فيها.</p> <p>* تخرب الحرارة بنية البروتينات حيث تكسر الروابط التي تحافظ على بنيتها.</p> <p>* فقدان البروتين لبنيته الفراغية يؤثر على تخصصه الوظيفي.</p> <p>* الحال في وظيفة البروتين يؤدي الى تغير في صفة معينة ومنه تغير النمط الظاهري للعضوية.</p>	3
1	0.25 4*	<p>* تؤثر الطفرات على بنية البروتينات حيث تغير من تركيبتها من عدد ونوع وترتيب الاحماض الامينية الداخلة فيها.</p> <p>* تخرب الحرارة بنية البروتينات حيث تكسر الروابط التي تحافظ على بنيتها.</p> <p>* فقدان البروتين لبنيته الفراغية يؤثر على تخصصه الوظيفي.</p> <p>* الحال في وظيفة البروتينين يؤدي الى تغير في صفة معينة ومنه تغير النمط الظاهري للعضوية.</p>	3