30

مديرية التربية لولاية سطيف

وزارة التربية الوطنية

ماي 2017

ثانوية بوحرود - جميلة-

شعبة العلوم التجريبية

المسدة: 4 سا و30د

بكالوريا تجريبية في مادة العلوم التجريبية

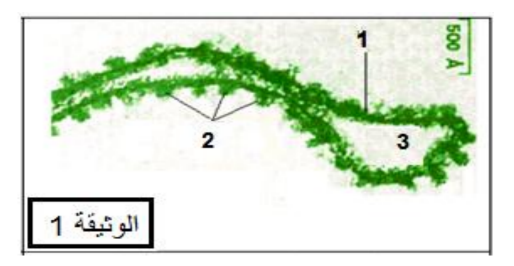
على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على الصفحات (من الصفحة 1 من 8 الى الصفحة 4 من 8)

للنباتات الخضراء القدرة على التركيب الذاتي للجزيئات العضوية ، تعتبر هذه الأخيرة مصدرا طاقويا لها و لباقي الكائنات الحية.

تمثل الوثيقة (1) ما فوق بنية خلوية هي مقر لنشاطات بيولوجية مفادها تحويل الطاقة في مستوى الصانعة الخضراء .



- دعم إجابتك برسم تخطيطي على المستوى الجزيئي.

يخضع بناء البروتينات إلى آليات دقيقة ومنظمة محددة وراثيا تكسبها بنية فراغية وتخصصا وظيفيا عاليا, مصدر النمط الظاهري للفرد.

الجزء الأول:

-hypercholestérolémie: مرض وراثي, يعاني المصابون به من ارتفاع في تركيز الكولسترول في الدم نتيجة خلل وراثي يترجم إلى تركيب بروتين غير وظيفي.

- في الحالة العادية ينقل الكولسترول الموجود في الدم على شكل جزيئات بروتينية-دهنية تسمى جزيئات LDL إذ تتوفر الخلايا العادية على مستقبلات غشائية بروتينية تتعرف بشكل نوعي على جزيئات LDL وتتمكن من إدخالها إلى السيتوبلازم, مما يساهم في انخفاض نسبة الكولسترول في الدم.

تقدم الوثيقة (2) عدد من متتالية الأحماض الأمنية للجزء السيتوبلازمي للمستقبل النوعي لـ LDL وقطعة من المورثة المسؤولة عن تركيب هذا الجزء عند كل من الشخص السليم والمصاب على التوالي.

		الحرف الثاثي					
		U	С	Α	G		
الحرف الاول	ט	Phe Leu	Ser	Tyr Stop Stop	Cys Stop Trp	U C ≰ G	
	С	Leu	Pro	His	Arg:	DCAG	العرف
	A	Ile Met	Thr	Asn Lys	Ser Arg	UCAG	رف الثالث
	G	Val	Ala	Asp	Gly	U C ⊈ G	

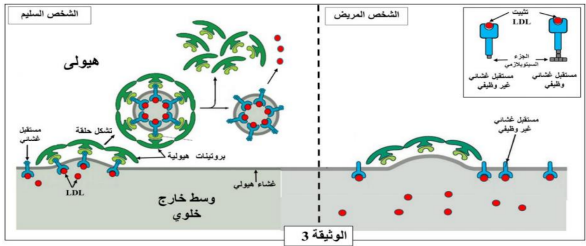
(Lys)-(Asn)-(Tyr)-(Arg)-(Leu)	الاشخاص السليمين				
TTT-TTG-ATC-GCG-GAA اتجاه القراءة	الأشخاص المصابين				
الوثيقة 2:متتالية كل من الاحماض الامينية والشريط القابل للنسخ من المورثة المسؤولة عن تركيب المستقبل الغشائي النوعى لجزيئة : LDL					

_باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2) وجدول الشفرة الوراثية المعطى في الوثيقة (1):

ب_ حدد الفرق بين بنية المستقبل الغشائي لجزيئة LDLعند كل من الشخص السليم و المصاب....(01.25ن).

الجزء الثاني:

تمثل الوثيقة (3) بنية المستقبل الغشائي لجزيئة LDLعند الشخصين السليم والمصاب وطريقة تأثيره.



تقصي العضوية كل مستضد يخترقها بتدخل بروتينات متخصصة, مصدرها خلايا الجهاز المناعي ولغرض معرفة دور بعض هذه البروتينات نقترح الدراسة التالية:

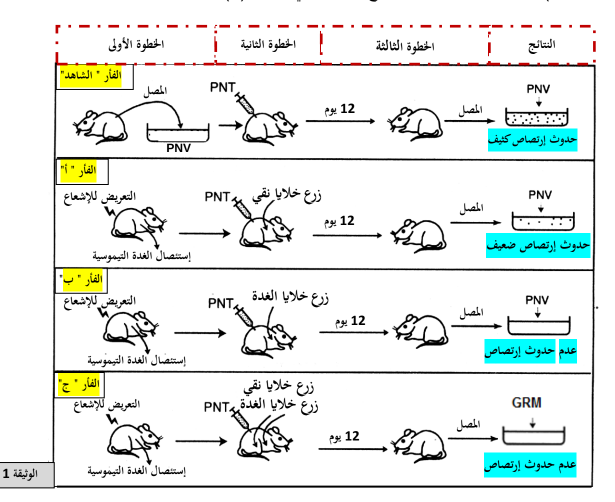
الجزء الأول:

- تجربة : أنجزت هذه التجربة على فئران تنتمى إلى نفس السلالة حسب الخطوات التالية :

الخطوة الأولى : تستأصل الغدة التيموسية لثلاث فئران (أبب،ج) و تعرض بعد ذلك هذه الفئران لتأثير الأشعة السينية الخطوة الثانية :

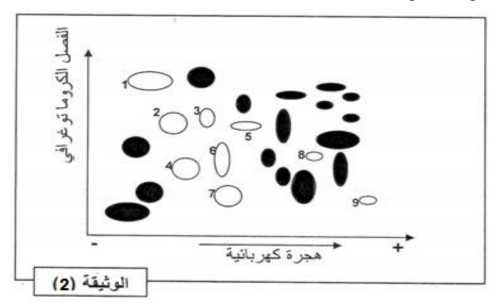
- يزرع للفأر " أ " خلايا نقي العظام ، ثم يحقن و في نفس اليوم بمولد ضد هو مكورات رئوية ميتة " PNT" .
 - يزرع للفأر " ب " خلايا الغدة التيموسية ، ثم يحقن بالـ PNT .
 - يزرع للفأر " ج " كل من خلايا نقى العظام و خلايا الغدة التيموسية ، ثم يحقن بالـ PNT .

الخطوة الثالثة : بعد 12 يوم يستخلص كل من مصل الفأر العادي الذي لم يتلقى أي معالجة "أستعمل كشاهد" و أمصال الفئران (أ، ب، ج) و يضاف لها ضمن أوساط زرع كل على حدى PNV (مكورات رئوية حية) أو GRM (كريات حمراء لخروف). الخطوات التجريبية و النتائج موضحة في الوثيقة (1).



الجزء الثاني:

- يتكون الجسم المضاد من سلسلتين ثقيلتين وسلسلتين خفيفتين
- في سنة 1965 وباستعمال تقنيات خاصة تم فصل السلاسل الثقيلة عن السلاسل الخفيفة لجزيئة الجسم المضاد, ثم تمت تجزئة السلاسل الخفيفة إلى بيبتيدات بواسطة أنزيم التربسين.
- تمثل الوثيقة (2) نتائج الطريقة الكروماتو غرافية المتبوعة بالهجرة الكهربائية محصل عليها انطلاقا من احد السلاسل الخفيفة المشفرة بالصبغي رقم(2)
- عند إعادة نفس العملية على سلاسل خفيفة مختلفة ومشفرة بنفس الصبغي نحصل في كل الحالات على 25 بيبتيد تحت تأثير إنزيم التربسين, 9 منها تحتل دائما نفس الوضعية (البقع البيضاء) أما 16 بيبتيد المتبقية تأخذ مواقع مختلفة من جسم مضاد الى آخر.
 - نحصل على نتائج مماثلة مع السلاسل الثقيلة.



الجزء الثالث:

- مما سبق ومعارفك بين مصدر ودور 4 أنواع من البروتينات المتدخلة إقصاء اللاذات. (المسلك ألخلطي).. (02ن).

انتهى الموضوع الأول

بالتوفيق

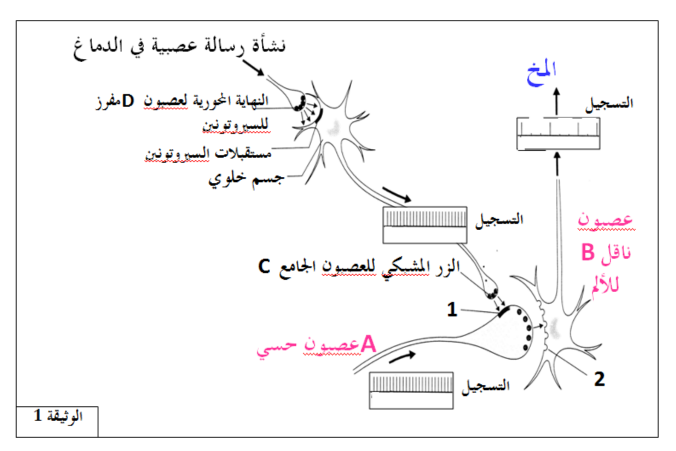
أساتذة المادة.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على الصفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

تتدخل المراكز العصبية في مختلف الإحساسات التي يشعر من خلالها الفرد بالألم ، تلعب مختلف أنماط المشابك دورا رئيسيا في نقل هذه الإحساسات، يمكن أن تتدخل بعض المواد الكيميائية منها المخدرات في مكان عمل المبلغات العصبية قد ينجم عنه خلالاً وظيفيا و منه تبليغ إحساسات وهمية مخالفة للواقع .

1- تُبَيِّنْ الوثيقة (1) تسجيلات تواتر كمونات العمل في عصبونات الدارة الخلوية المسؤولة على نقل الإحساس بالألم و التخفيف منه على مستوى القرن الخلفي للنخاع ألشوكي بعد تنبيه العصيون الحسي.



التمرين الثاني: (07 ن) التوقيت المقترح: ساعة و 20 د).

تعتبر الأنزيمات الفاعل الأساسي المسؤول عن التفاعلات البيوحيوية في العضوية يرتبط نشاطها بعلاقتها بالركيزة.

الجزء الأول:

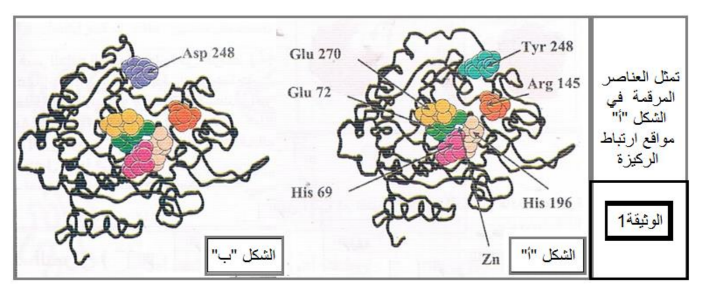
نتابع الأنشطة التحفيزية لعدة أنزيمات ضمن الجدول التالى .:

ناتج (نواتج) التفاعل	مادة (مواد)التفاعل	الأنزيم	وسط التفاعل
غلوكوز 1- فوسفات	الغلوكوز P-6	فوسفوغليكوميتاز	1
(w)	ARN	ريبونكلياز	2
(ص)	حمض اميني+ ARNt+ طاقة	(ع)	3
فركتوز 6- فوسفات	الغلوكوز P-6	فوسفو غليكوايزو ميراز	4
ATP	(じ)	ATPسنتاز	5
,	الغلوكوز P–6	ATPسنتاز	6

2- بين كيف أن هذه النتائج تعكس مفهوم التخصص الوظيفي للأنزيمات وضح برسومات تخطيطية(02 ن).

الجزءالثاني:

تبين إشكال الوثيقة (1) البنية الفراغية لإنزيم كربوكسي بيبتيداز تم الحصول عليها ببرنامج الراستوبRASTOP الشكل (أ) إنزيم طبيعي .أما الشكل(ب) إنزيم غير طبيعي يمتاز بقدرته على تشكيل معقد (إنزيم – مادة التفاعل) لكن بدون حدوث تفاعل.

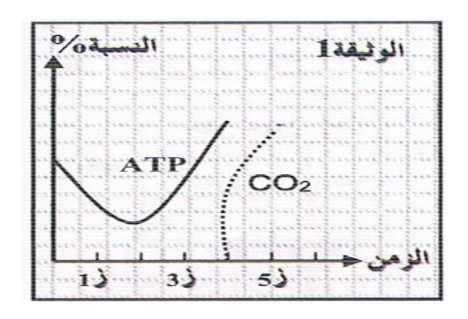


1- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1 والمعطيات السابقة قدم تفسيرا توضح فيه كيف تتدخل العناصر المرقمة في الوثيقة 1 من الإنزيم في تخصصه الوظيفي.
2- مما سبق قدم مفهوما للموقع الفعال.

تحتاج كل أنشطة الخلايا الحية إلى طاقة وتختلف طرق الحصول عليها باختلاف أنواع الخلايا والظروف التي توجد فيها.

الجزء الاول:

بواسطة الطرد المركزي تم عزل الجزء السيتوبلازمي عن عضيات الخلية ثم أضيف هذا الجزء السائل الى وسط يحتوي على المغلوكوز وبواسطة التجريب المدعم بالحاسوب EXAO نقيس تغيرات الـATP و CO2 الممثلة نتائجها بالوثيقة 1.



- 1- قدم تعليلا للبروتوكول التجريبي . (مبرزا مزايا استعمال التجريب المدعم بالحاسوب EXAO)......(0.75 ن).
- 2- بالاعتماد على معلوماتك والنتائج المبينة في الوثيقة فسر النتائج المحصل عليها, موضحا بمعادلات متوازنة (المعادلة الإجمالية للظاهرة)......(01.25).

الجزءالثاني:

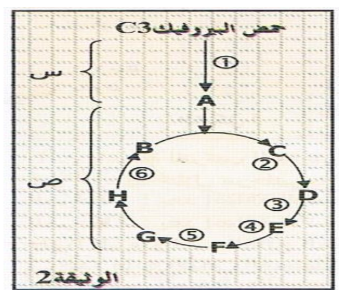
لدراسة بعض التفاعلات الكيميائية الطاقوية على المستوى الخلوي .نقترح مخططا غير كامل والممثل في الوثيقة (2)' مصحوب بالدراسة التجريبية التالية:

التجربة: نحضر أنبوب اختبار يحتوي على ما يلي:

- محلول فيزيولوجي.
- حمض الليمون (C6H8O7).
- ازرق الميثيلين المؤكسد +BMالذي يصبح شفافا عند إرجاعه.
 - مستخلص كامل لفطر خميرة الجعة تم الحصول عليه بعملية الطرد المركزي.

النتائج بعد مدة زمنية تتحصل على النتائج التالية:

- زوال اللون الأزرق
- ظهور حمض السيتو غليتاريك (C5H6O5)



(01)	1- أ - فسر النتائج التجريبية المحصل عليها موضحا بمعادلات متوازنة.					
طط الوثيقة 2(0.5 <i>ن</i>)	ليتاريك) للحرف المناسب من مخد	حمض الليمون و حمض السيتوغا	ب - انسب کل مرکب(
(01) ن).	2- أ- أكمل المخطط المعطى على ورقة إجابتك					
5)	ب- حدد الفرق بين المركب الطاقوي الناتج خلال التفاعل 4 والتفاعل 2					
ونتتبع كمية الـATP	ج - نعزل عدد من الميتوكندريات في أوساط غنية بالأكسجين ومادة ابيض معينة ونتتبع كمية الـATP					
		الطاقوية النهائية) .	المنتجة (الحصيلة			
	الوسط 3	الوسط 2	الوسط 1			
	الجريئة ٢	الوسط 2 حمض البيروفيك	غُلوكوز			
-ماهو عدد جزيئات الـATP الناتج وفق جزيئة واحدة من مادة الأيض في كل وسط. (0.75) الجزعالثالث: على معلوماتك وبإستغلال المعطيات السابقة على معلوماتك وبإستغلال المعطيات السابقة التحول الطاقوي المدروس. (02)						
		انتهى الموضوع ا				

_____ الصفحة 8 من 8 _____

بالتوفيق .

اساتذة المادة