

الموضوع: **معالجة أحد الموضوعين على الخيار**

[illegible]

التمرين الأول: (07 دقائق)

I- يصيب مرض Mucoviscidose **التهنئة** **و** **يتسبب في اضطرابات تنفسية نتيجة تركيب بروتين غشائي CFTR غير عادي مما يؤدي الى تراكم مخاطية سميقة على مستوى القصبات الهوائية.**

صل هذا المرض وكيفية تشخيصه.نقترح دراسة المعطيات التالية:

-يمثل الشكلان () () الوثيقة (1) تسلسل النيكلوتيدات لجزء من سلسلة ADN غير مشفرة:

☒ CFTR المسؤولة عن تركيب البروتين CFTR (☐ ☐ ☐)

☒ CF المرسولة عن تركيب البروتين CFTR غير العادي (الشكل ١)

→ ...AAA GAA AAT ATC ATC TTT GGT GTT TCC TAT...	()
...AAA GAA AAT ATC ATT GGT GTT TCC TAT...	()

الوثيقة (1)

ADN-1 للبروتين العادي

وغير العادي.

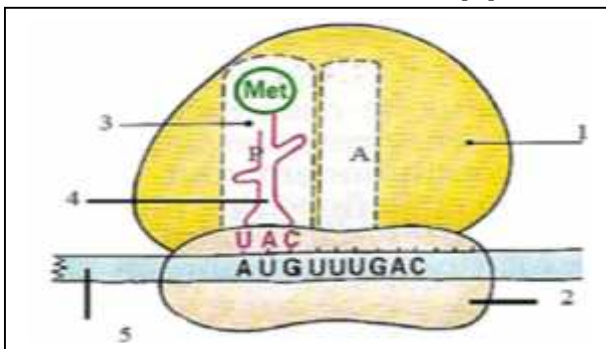
2- مينة التي

يشفر لها جزء المورثة شكلين ()

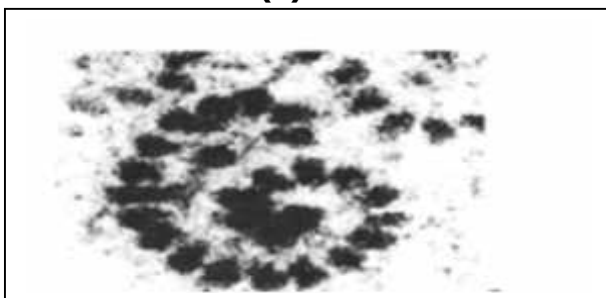
() مستعينا بالوثيقة (2).

TTC.TTT	ليزين	CCC.CCT.CCG.CCA	غليسين
CTC.CTT	حمض الاسبارتيك	AAG.AAA	فينيل الانين
TTG.TTA	حمض الاسبارجين	CAC.CAT.CAG.CAA	فالين
TAT.TAG.TAA	ايزولوسين	AGG.AGA.AGT.AGC TCA.TCG	سيرين
ATA.ATG	تيروزين		

الوثيقة (2)



الوثيقة (3)



الوثيقة (4)

3-فسر انطلاقا من المعطيات السابقة سبب ظهور المرض.

١١- يتم الحصول على سلاسل الأحماض الأمينية انطلاقاً من

معينة من تصنيع البروتين. نظهرها في الوثيقة (3)

1-تعرف على هذه المرحلة والعناصر المرقمة.

2-تظهر الوثيقة (3)كذلك البنية المسؤولة عن هذه المرحلة فماهي

خصائصها البنوية المرتبطة بوظيفتها □

3-تظهر الوثيقة(4)صورة بالمجهر الالكتروني من خلية على

على مستوى الهيولى.

□-ضع عنوانا مناسباً للبنية السيتوبلازمية.

□-ما العلاقة بين البنية الممثلة في الوثيقة (4)و البنية الممثلة

في الوثيقة (3)

هل تسمح البنية الممتلئة في الوثيقة (4) بتصنيع العديد من

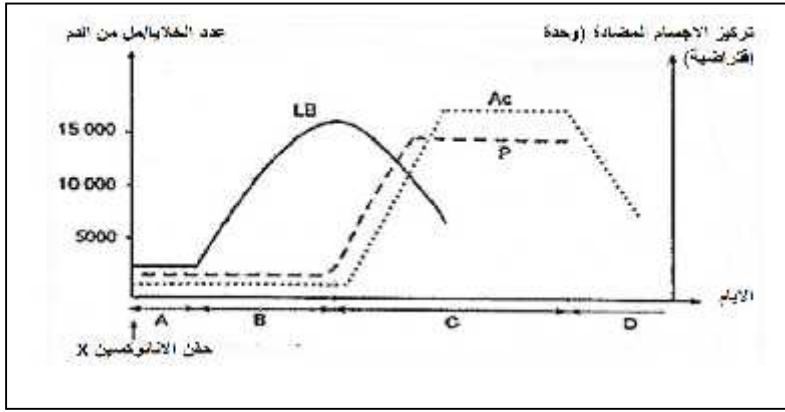
نواع البروتينات بتركيب العديد من الجزيئات لنفس

البروتين. □ □ □

التمرين 5.5: (5.5)

الهدف فهم بعض خصائص الأجسام المضادة ودور البروتينات في ذلك. جريت التجارب التالية:

1- في يوم 0 تم حقن خنزير



الوثيقة (1)

الهند. نقوم بحساب عدد الخلايا للمفاوية LB والخلايا البلازمية P في مليمتر من الدم مع قياس تركيز الأنتوكسين (X) في دم هذا الحيوان. الوثيقة (1) تمثل النتائج المحصل عليها. حدد طبيعة الاستجابة المناعية النوعية الممثلة في الوثيقة (1). (1) (1).

- اعتمادا على مكتسباتك وضح العلاقة بين (1) (1) الممثلة في منحنيات الوثيقة (1).

- (1) (1) (D.C.B.A) لهذه الاستجابة المناعية.

2- توضيح الشروط الضرورية لانتاج الأجسام المضادة ضد التوكسين (X) في ثلاث خزائير الهند من

المعطيات	1- مصل الخنزير + التوكسين X	2- مصل الخنزير + التوكسين X	3- مصل الخنزير + التوكسين X
المعطيات	مصل الخنزير + التوكسين X	مصل الخنزير + التوكسين X	مصل الخنزير + التوكسين X
المعطيات	مصل الخنزير + التوكسين X	مصل الخنزير + التوكسين X	مصل الخنزير + التوكسين X

الوثيقة (2)

15 يوم تم أ مصل الخزائير الثلاثة ووضعها في وجود التوكسين X. الوثيقة (2) تمثل النتائج المحصل عليها. فسر النتائج المحصل عليها في الوثيقة 2.

3- يمثل الشكل (1) من الوثيقة (3) رسم تخطيطي لمستقبل غشائي لخلية لمفاوية. بينما الشكل (2) رسم تخطيطي ثلاثي الأبعاد (3D) للبروتين المضاد (Antibody) (LB - (1) (1) حمض الأمينية للجسم المضاد في مكان الارتباط (1) (1).



الوثيقة (3)

- ماهي المعلومات التي يمكن استخراجها فيما يخص بنية المستقبلات الغشائية للمفاويات LB (1) (1)

- الخصائص البنوية والوظيفية للمستقبلات الغشائية للمفاويات LB (1) (1) ومعلوماتك. حدد الدعامة الجزيئية لهذه الاستجابة المناعية النوعية المدروسة

I- ليف العصبية قبل المشبكية في حالة الراحة بكمون راحة ≈ -70 mV توزيع أيوني معين. ≈ -150 mV ندرج التجارب التالية:

نقيس تراكيز شوارد الصوديوم والبوتاسيوم على ≈ -70 mV لغشاء الليف ≈ -150 mV.

تركيز K^+ : mmol/L	تركيز Na^+ : mmol/L	
400	50	≈ -70 mV
20	440	≈ -150 mV

(1) ≈ -70 mV

1- ≈ -70 mV ≈ -150 mV.

2- ما الفرضية التي تقترحها لتفسير ثبات

≈ -70 mV راكميز بين الوسطين الداخلي ≈ -70 mV

التجربة الثانية:

نفرغ محورا عصبيا من محتواه ويعوض بمحلول فيزيولوجي خال من البوتاسيوم. يحقن المحو ≈ -70 mV ≈ -150 mV تاسيوم بتركيز متزايدة مع المحافظة على تركيز الوسط الخارجي ثابتا عند (20mmol) ونقيس تغير الكمون الغشائي بدلالة

تراكيز شوارد البوتاسيوم ≈ -70 mV ≈ -150 mV (2)

التركيز الداخلي ب: mmol/L	0	10	40	70	100	200	400	500
mv: ≈ -70 mV ≈ -150 mV	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-60 -

1- تترجم معطيات الجدول (2)

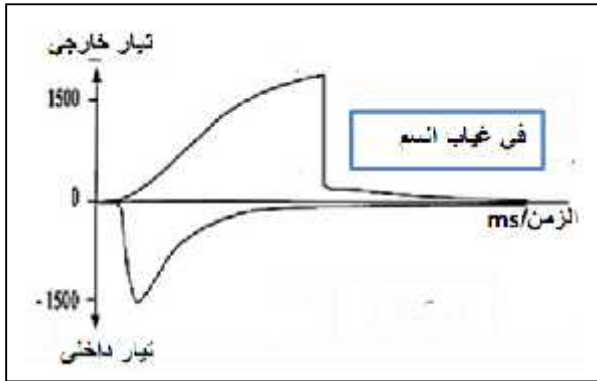
الى منحنى بياني.

2- ≈ -70 mV ≈ -150 mV

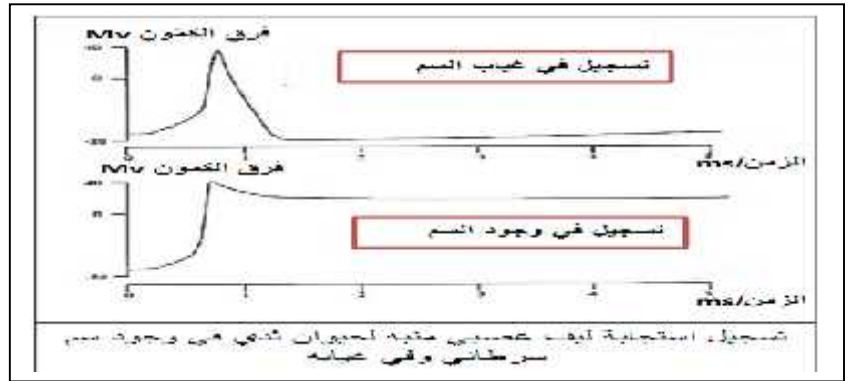
≈ -70 mV ≈ -150 mV

II- لغشائية ببعض المواد الكيميائية أو الطبيعية مما يؤدي الى خلل على مستوى الجهاز العصبي. ≈ -70 mV ≈ -150 mV

الحيوانات الخطيرة اذ تسبب سمومه في العضوية خلل عصبي وموت الكائن المصاب. لدراسة هذا التأثير نقترح ≈ -70 mV ≈ -150 mV التالية.



الوثيقة (2)



الوثيقة (1)

1- قدم تحليلا للوثيقتين (1) و (2).

2- ≈ -70 mV ≈ -150 mV حنيات الوثيقة (2) ≈ -70 mV ≈ -150 mV.

3- ≈ -70 mV ≈ -150 mV التيارات الداخلي والخارجي و ≈ -70 mV ≈ -150 mV.

4- تعرف على مصدر التيارين مستغلا معطيات الجدول (1).

5- تسمح تقنية patch clamp ≈ -70 mV ≈ -150 mV الليف

≈ -70 mV ≈ -150 mV. ≈ -70 mV ≈ -150 mV. ننبه

هذا الجزء من ≈ -70 mV ≈ -150 mV فيزيولوجية ≈ -70 mV ≈ -150 mV

وبتطبيق ≈ -70 mV ≈ -150 mV احدى قنواته الفولطية

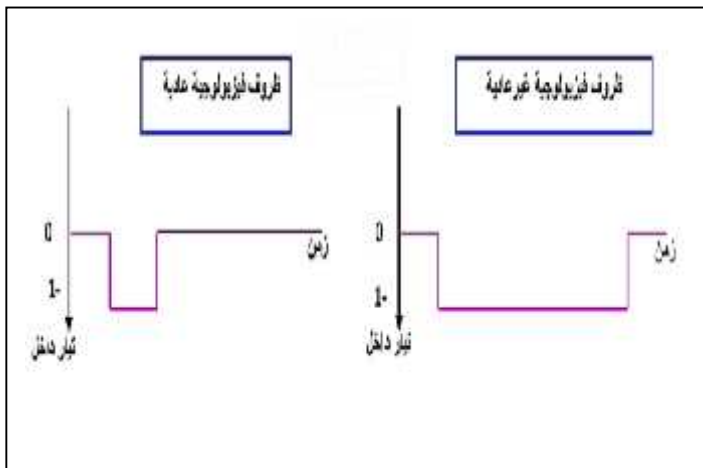
المتخصصة (الوثيقة 3).

- فسر نتائج الوثيقة (3).

- هل يظهر هذا التأثير في حالة تسجيل منحنى كمون عمل.

≈ -70 mV ≈ -150 mV.

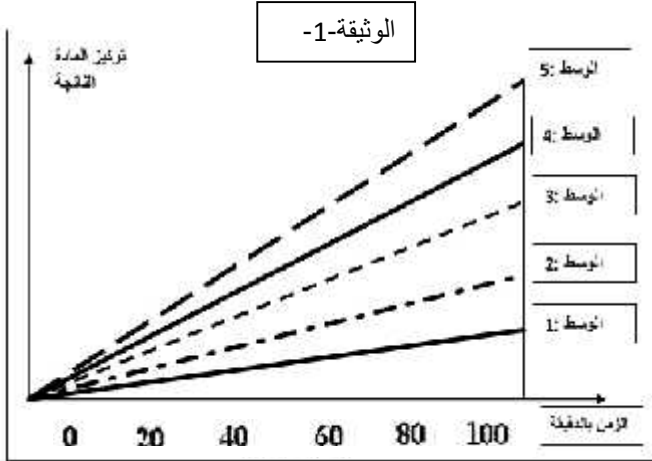
- ≈ -70 mV ≈ -150 mV. تأثير السم على مسار السيالة العصبية.



الوثيقة (3)

الكيموتريبسين إنزيم من العصارة الهاضمة يعمل على تحفيز إماهة البروتينات ، يمتاز بقدرته على كسر الرابطة الببتيديّة فقط التي تلي بعض الأحماض الأمينية مثل تيروسين (Tyr) ، تريبتوفان (Trp) ، فينيل ألانين (Phe).
- نقوم بدراسة نشاط هذا الإنزيم في ظروف مناسبة من درجة حرارة و Ph ، وذلك بقياس كمية المادة الناتجة خلال
الوقت كيز متزايدة لمادة التفاعل (الركيزة) كما يوضح الجدول :

الوسط	1	2	3	4	5
التركيز	2g/l	4g/l	10g/l	16g/l	20g/l



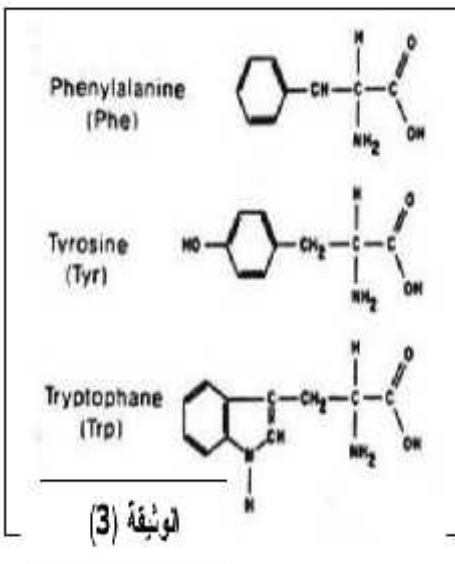
- النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1) :

- 1- تحليلًا مقارنا .
- 2- فسر النتائج المحصل عليها . ماذا تستخلص ؟
- 3- ماذا تتوقع في حالة استمرار زيادة تركيز مادة التفاعل.

4- للتحقق من آلية عمل الكيموتريبسين تم وضعه في وسطين ملائمين من حرارة و Ph ، ثم أضيف للوسط الأول البروتين (prot1) والوسط الثاني (prot2) كما يوضح جدول الوثيقة (2).

Gly	Ser	Ser	Cys	Val	...	Leu	Ala	Ser	Ala	Ile	His	...	Arg	Ile	Val	البروتين (prot1)
Gly	Tyr	Ser	Cys	Val	...	Leu	Trp	Ser	Ala	Phe	His	...	Arg	Ile	Val	البروتين (prot2)
25	26	27	28	29	...	105	106	107	108	109	110	...	225	226	227	ترتيب الأحماض الأمينية

الوثيقة 2:



- حدد من الجدول أي من البروتينين يهضمه إنزيم الكيموتريبسين.

ثم أعط متعدّدات الببتيد الناتجة عن نشاط هذا الإنزيم.

- إذا علمت أن الأحماض الأمينية (Phe - Trp - Tyr) صيغتها

ممثلة بالوثيقة (3). كيف تفسر التخصص الوظيفي لهذا

الإنزيم ؟

- (Phe - Trp - Tyr) ...

- ماهو عدد الجزئيات العضوية المختلفة التي يمكن تشكيلها انطلاقا من

...

التمرين الثاني : 6.5

مظاهر الإستجابة المناعية نقترح التجارب والملاحظات التالية :

الوقت		الملاحظة	النتيجة
اليوم السادس	اليوم الحادي عشر	يبقى الطعم حيا(قبول الطعم)	Z
الوقت	الوقت	(تطعيم R)	A
الوقت	الوقت	(تطعيم ثاني) R	A
الوقت	الوقت	(تطعيم ثالث) R	B
الوقت	الوقت	استؤصلت غدته السعترية	B

عملية التطعيم الجلدي عند
مختلفة وفق ماهو مبين في
الوثيقة(1).

الوثيقة(1)

1- إستخلص من معطيات جدول الوثيقة(1) شرطين لنجاح التطعيم .

2- تكشف هذه المعطيات عن خاصيتي الذاكرة و النوعية . إستخرج من هذه النتائج ما يؤكد ذلك.

*- في ظل الشروط السابقة يـ ... وفي هذا الصدد أنجزت بعض التجارب نلخصها كالتالي :

نحضر خمسة أوساط زرع يحتوي كل واحد منها على :

❖ كمية من التيميددين المشع .

❖ لمفاويات T ...

❖ لمفاويات T ...

يبين جدول الوثيقة (2) نتائج قياس نسبة التيميددين المشع المدمج في الخلايا (وهي تترجم درجة التكاثر الخلوي) .

5	4	3	2	1	الوقت
...	...	...	...	الشخص المريض	المفاويات T ...
37000	3400	17700	2600	2600	المفاويات T ...

الوثيقة(2)

علما أن الأشخاص (أ)،(ب)و(ج) هم أفراد أسرة الشخص المريض .

2- ما هو الهدف من معالجة اللمفاويات T ...

3- حدد المعطي المناسب للشخص المريض. مع التعليل .

4- ماهو مصير اللمفاويات T ...

التجربة الثانية: لمعرفة أصل وكيفية عمل الخلايا المناعية ،نجري التجربة التالية .

الوقت	الاجراء الاول:تحضير الفار	الاجراء الثاني:عملية حقن	نتيجة الاختبار
A	تشعيع+زرع نخاع العظم	نحقن جميع الفد ... يرى PNT ميتة	نتيجة الاختبار
B	تشعيع+زرع نخاع العظم		نتيجة الاختبار
C	تشعيع+زرع الغدة السعترية		نتيجة الاختبار

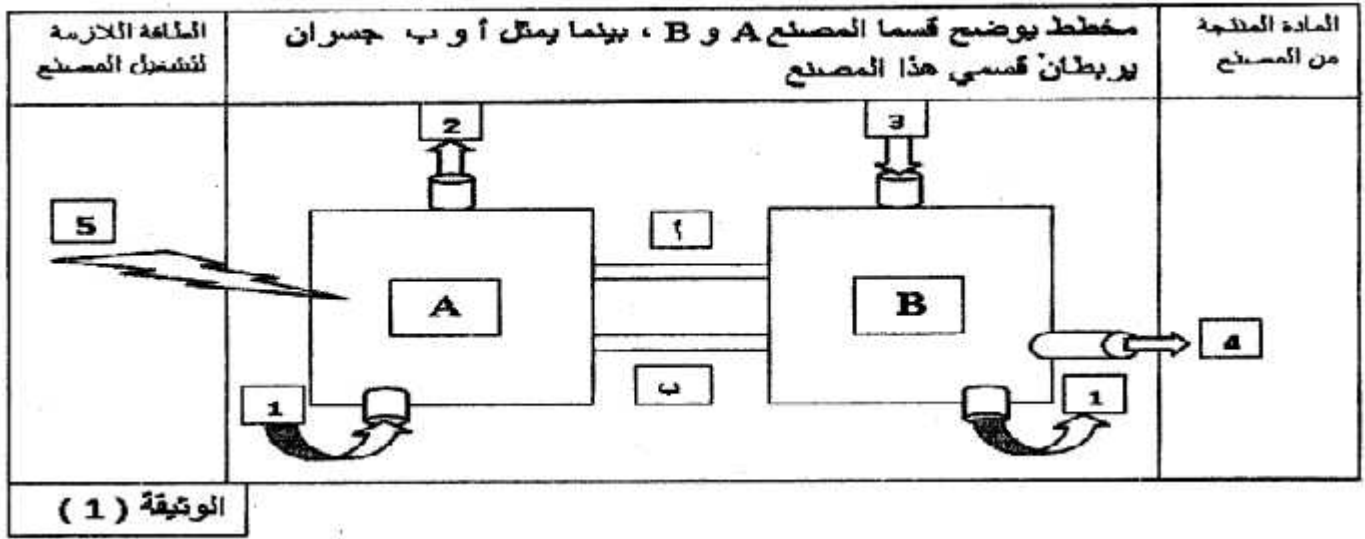
1- ما هو الهدف من الإجراء الأول و الثاني ؟

2- حدد شروط حدوث الارتصاص مع التعليل .

3- سم الظاهرة التي كشفت عنها هذه التجربة .

4- إقترح تفسيراً لنتيجة المجموعة B.

1- تمثل الصناعة الخضراء مصنعا طاويا حقيقيا تتم فيه تحويلات طاقوية تجعل من النبات الأخضر المنتج الأول للغذاء من مواد أولية بسيطة. قصد التعرف على مكونات هذا المصنع و آلية عمله نقدم الوثيقة (1) .



- 1- يوضح المخطط كيف يتم تحويل الطاقة من المصدر (5) إلى المنتج (4) عبر الجسرين (أ) و (ب).
 - 2- يوضح المخطط كيف يتم تحويل الطاقة من المصدر (5) إلى المنتج (4) عبر الجسرين (أ) و (ب).
 - 3- إن قطع الجسر (ب) يوقف إنتاج العنصر (4) ولا يؤثر على إنتاج العنصر (2) (ب) يؤدي إلى عدم ظهور الجسر (ب) . استنتج المواد التي ينقلها الجسران (أ) و (ب) .
 - 4- ما هي النتيجة المتوقعة في غيا (3) ؟
 - 5- يوضح المخطط كيف يتم تحويل الطاقة من المصدر (5) إلى المنتج (4) عبر الجسرين (أ) و (ب).
- 1- تظهر الأشكال (أ ، ب ، ج) من الوثيقة (2) كمية كل من APG و Rudip (B) من التجربة مختلفة .

- 1- حل نتائج كل شكل من أشكال الوثيقة (2).
 - 2- استخرج الشروط التجريبية التي مكنت من الحصول على كل شكل من أشكال الوثيقة (2).
- II- وضح بمعادلات إجمالية ما يحدث في كل (A,B) .

