

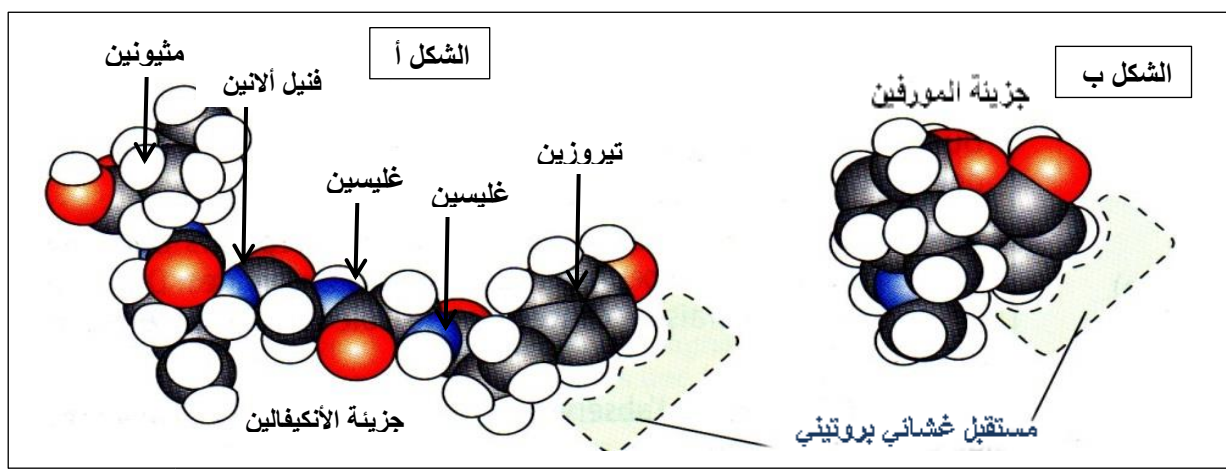
على التلميذ ان يعالج احد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول:(5,5 نقاط)

البروتينات جزيئات محددة بمعلومة وراثية، تؤدي وظائف حيوية متنوعة تتوقف على بنيتها الفراغية.

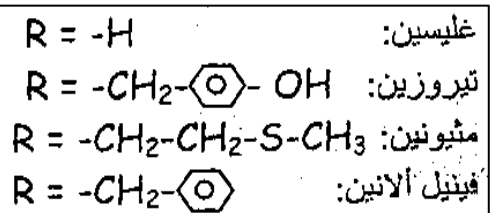
- I- تمثل الوثيقة(1) البنية الفراغية لجزيئ الأنكيفالين (Enképhaline) وهي أحد المبلغات العصبية التي تعمل على مستوى المراكز العصبية على تخفيف الإحساس بالألم. تتكون جزيئ الأنكيفالين من تتابع خمسة أحماض أمينية رقم 1 هو التيروزين ورقم 5 هو الميثيونين.



الوثيقة (1)

1- تعرف على مستوى البنية الفراغية لأنكيفالين. على إجابتك.

2- من الشكلين (أ و ب) ما أهمية النموذج المستعمل. ذكر نموذج آخر من برنامج Rastop محددا دوره في ابراز الخصائص البنوية لجزيئ.



3- مثل الصيغة الكيميائية لجزيئ الأنكيفالين علما أن الجذر R لهذه الأحماض الأمينية هو: II- إذا علمت أنه لإبطال مفعول هذا المبلغ العصبي يتدخل إنزيمان لتفكيكه : الأمينوببتيداز الذي يفك الرابطة الببتيدية بين الحمضين الأمينيين الأول والثاني.

اما إنزيم الاندوبيبتيداز فيفك الرابطة الببتيدية بين الحمضين الأمينيين الثالث والرابع.
1- أكتب الصيغة الكيميائية للنواوج النهاية لتفكيك الأنكيفالين بعد عمل هذين الإنزيمين بصيغتها الشاردية عند $\text{PH}=1$.

مع العلم أن Phi=5.91 , phe=5.24 , gly=6.06 , tyr=5.63 , met=5.24 .

2- ماذا تستنتج؟

III- يتم تركيب الأنكيفالين اعتمادا على رسالة نووية، تنقل إلى الهيولى ليترجم إلى بروتين.

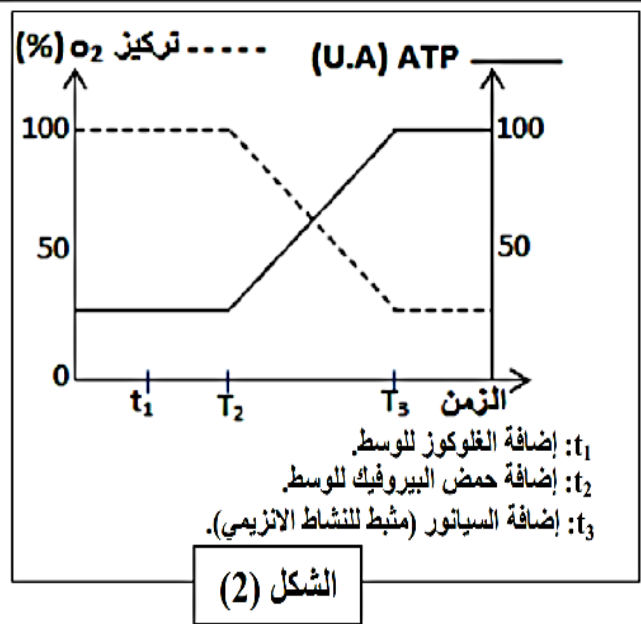
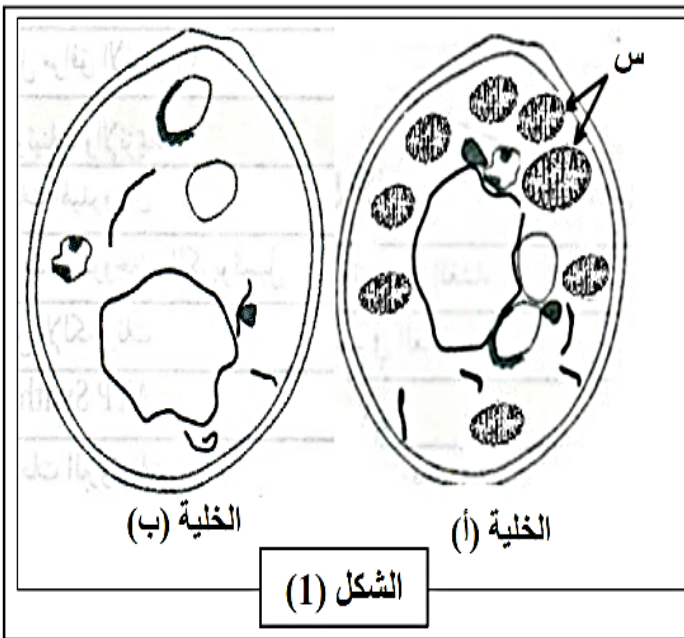
1- بالإعتماد على جدول الشفرة الوراثية مثل احتمالين لـ ARNm الكامل المسؤول عن تركيب الأنكيفالين.

2- انطلاقا مما سبق وضح العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته.

التمرين الثاني: (8 نقاط)

للغرض تحديد آليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الجزيئات العضوية إلى طاقة قابلة للاستعمال (ATP). نجري الدراسة التالية:

- وضع معلق من الخلايا الخميرة في وسطين مختلفين، الملاحظة المجهرية لعينات مأخوذة من الوسطين مكنت من الحصول على الشكل (1) من الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

أ - ماذا تمثل العناصر (س)? وضح بنيتها برسم تخطيطي مرافق بالبيانات.

ب - بين ما يدل على أن لهذه العناصر بنية حجيرية، موضحاً أهميتها.

ج - وضعت العضيات (س) في وسط ملائم مشبع بثنائي الأكسجين ذو $\text{pH}=7.5$. وبتقنية خاصة تم تتبع تغيرات تركيز كل من ATP و O_2 في هذا الوسط في ظروف مختلفة، نتائج القياسات مبينة في منحنى الشكل (2) من الوثيقة (1).

د - حل المنحنى.

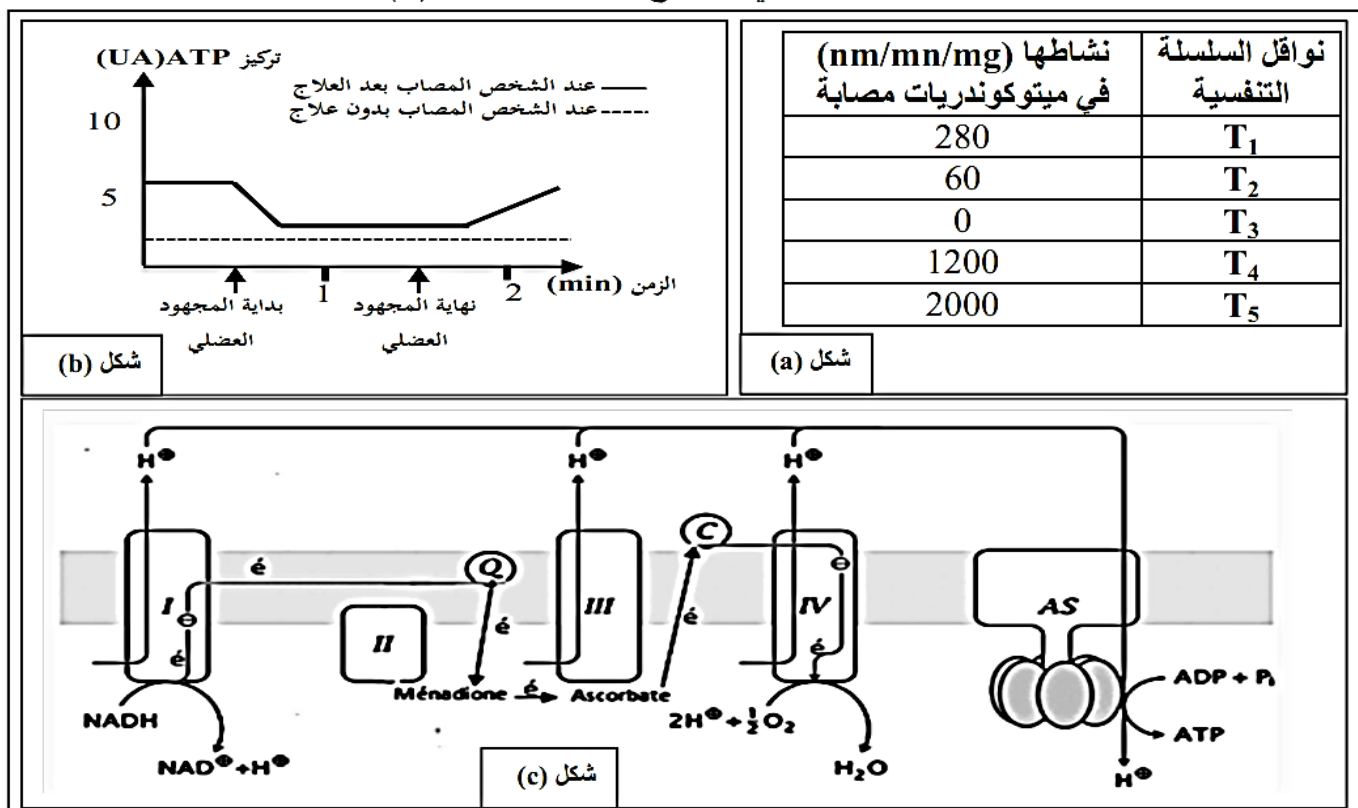
هـ - ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها؟

2 - تعتمد العضلة في نشاطها على جزئية لا ATP التي ينبغي تجديدها باستمرار. في حالات مرضية نادرة يظهر عند بعض الأشخاص ضعف عضلي وعياء شديد نتيجة نقص تركيز لا ATP. قصد الكشف عن سبب المرض فترجح ما يلي:

أ - ممكن قياس النواقل الإلكترونية للسلسلة التنفسية في ميتوكوندريات الألياف العضلية المصابة من الحصول على النتائج المبينة في الشكل (a) من الوثيقة (2).

- اقترح فرضية تفسر بها سبب الضعف العضلي عند الأشخاص المصابون.

ب - اقترح الباحثون علاجاً لهذا المرض باستعمال مادتي Scorbate و Ménadione، حيث تم قياس قدرة العضلات المصابة على تركيز ATP أثناء المجهود العضلي، النتائج يوضحها الشكل (b) من الوثيقة (2).

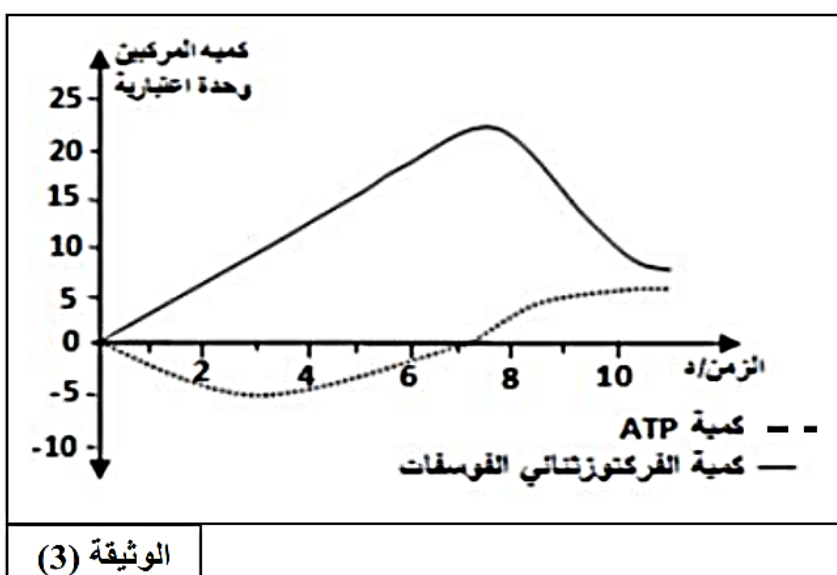


الوثيقة (2)

أ - قارن تطور تركيز ATP عند الشخص المصاب بدون علاج وبعد العلاج.

ب - باستعمال الشكل (c) من الوثيقة (2)، فسر تطور تركيز ATP في الألياف العضلية المصابة بعد العلاج.

3 - نأخذ معلق من الخلايا (ب) الموضحة في الوثيقة (1) يحتوي على كمية من الغلوكوز، يتم قياس كمية الفركتوز ثنائي الفوسفات (F1,6DP) وكمية ATP. النتائج توضحها الوثيقة (3).



الوثيقة (3)

أ - فسر نتائج المنحنى من الزمن 0 إلى الزمن 10 د.

ب - ما هي النتائج المتوقعة بعد الزمن 10 د؟ وضح ذلك بمعادلة اجمالية بسيطة.

4 - من خلال النتائج المحصل عليها في الأجزاء 1 ، 2 ، 3 و من معلوماتك ضع مخطط تبين فيه الحصيلة الطاقوية لأكسدة جزيء غلوكوز في الظروف الهوائية و اللاهوائية .

التمرين الثالث: (5,5 نقاط)

يتمثل النشاط الخلوي في العديد من التفاعلات الكيميائية الأيضية. تلعب الإنزيمات دوراً أساسياً في تحفيز هذه التفاعلات الحيوية.

1 - على مستوى الخلايا، يتحول الغلوكوز بسرعة إلى غلوكوز-6-فوسفات. تمثل الوثيقة (1) الطرق الأيضية الممكنة للغلوكوز في الوسط ضمن خلوي منها الخلية الكبدية.

أ - حدد نوع التفاعل الذي يحفزه كل من إنزيم الهيكسوكيناز، إنزيم فوسفوغليكوميتاز وإنزيم فوسفوغليوكوإيزوميراز.

ب - علل إذن أن للإنزيم تأثير نوعي.

ج - مثل برسم تخطيطي كل من التفاعل (1) والتفاعل (2).

2 - الكيموتربسين هو إنزيم يتبع مجموعة إنزيمات التميي (التحل المائي)، يتواجد في العصارة البنكرياسية. يتكون من 241 حمض أميني. هذا الإنزيم على التخصص حيث يعمل على كسر الروابط البيتايدية على مستوى بعض الأحماض الأمينية بمهاجمته للنهاية (COOH).

نميز مجموعتين من الأحماض الأمينية تنتهي إلى الإنزيم هما : المجموعة A والمجموعة B.

- إذا تغيرت الأحماض الأمينية للمجموعة A، يصبح الإنزيم غير قادر على التعرف على مادته المتفاعلة.

- ثالث أحماض أمينية مشكلة للمجموعة B (حمض الأسبارتيك، الهيستيدين والسيردين) نجدها

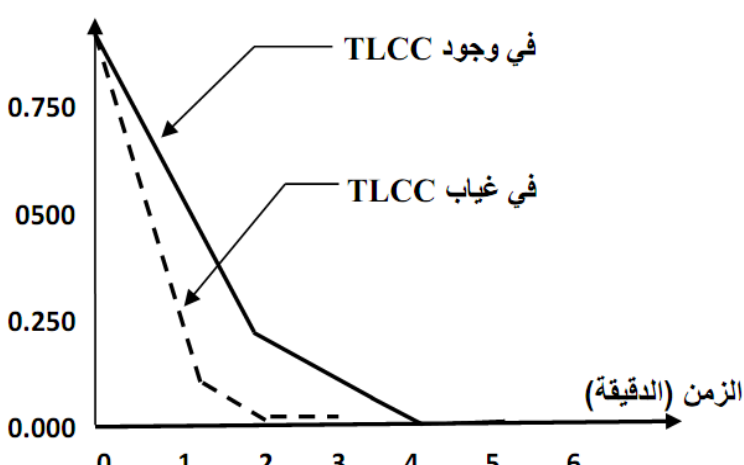
في موضع متماثل عند بقية إنزيمات التميي ، إذا تم تغيير حمض أميني واحد من بين الأحماض الأمينية الثلاثة فإن مادة التفاعل لا يتم إماهتها ، بالرغم من تشكل المعقد إنزيم- مادة التفاعل.

أ - كيف نسمي الأحماض الأمينية المنتسبة لكل من المجموعة A والمجموعة B ؟ مع تحديد دور كل مجموعة.

ب - كيف نسمي مجموع A+B ؟

ج - ما هي المعلومة الإضافية والمكملة لتلك التي توصلت إليها من خلال اجابتكم على السؤال (1-ب) فيما يخص التأثير النوعي للإنزيم.

تركيز مادة الفاعل (غ/ل)



لوثيقـة 2

ب - حدد ضمن جدول بعض أوجه التشابه والاختلاف للإنزيمات.

3 - جزيء "TLCC" تمتلك بنية فراغية مماثلة لجزء من مادة تفاعل الإنزيم ، لكن الكيموتربسين لا يسبب أي تحول لجزيء TLCC.

منحنى الوثيقة (2) يوضح نتائج نشاط إنزيم الكيموتربسين في وجود أو غياب جزيئات TLCC.

أ - قدم تحليل مقارن لمنحنى الوثيقة (2). ماذا تستنتج.

ب - فسر النتائج الملاحظة.

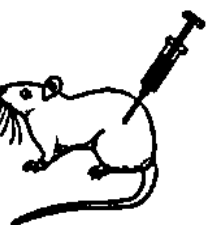
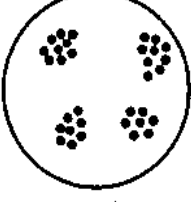
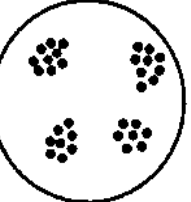
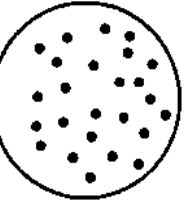
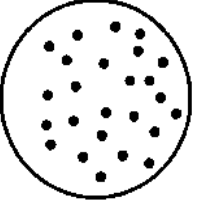
ج - علل ثبات تركيز كل من الكيموتربسين وـ TLCC طوال مدة التجربة؟

4 - من خلال ما توصلت إليه من هذه الدراسة وعمرافك المكتسبة :

في إطار دراسة بعض مظاهر الاستجابة المناعية النوعية، نجري سلسلة التجارب التالية:

التجربة 1 : (تجربة Claman 1966)، تمت حسب المراحل التالية:

- أ - عزل خلايا لمفافية من فئران عادية وزرعتها في وسط زرع ملائم.
 - ب - تعریض فئران أخرى للأشعة X (تشعيع) من نفس السلالة ثم توزيعها إلى ثلاثة مجموعات 1 و 2 و 3.
 - ج - حقن كل مجموعة بخلايا لمفافية من وسط الزرع (المفافيات المرحلة A).
 - د - حقن المجموعات الأربع بكريات دم حمراء لخرف (GRM).
 - هـ - أخذ المصل بعد أسبوع من المجموعات الاربع وإضافة GRM للمصل.
- تمثل الوثيقة (1) شروط ونتائج هذه التجربة.

بدون معالجة (مجموعة شاهدة)	شعاع (تدمير كل المفافيات)		
المجموعة 4	المجموعة 3: حقن المفافيات B و T	المجموعة 2: حقن المفافيات T	المجموعة 1: حقن المفافيات B
			
الوثيقة 1			<ul style="list-style-type: none"> • حقن كريات دم حمراء لخرف (GRM) • بعد مرور أسبوع تم خلط قطرة من مصل كل مجموعة مع GRM
مصل المجموعة 4 GRM+4	مصل المجموعة 3 GRM	مصل المجموعة 2 GRM	مصل المجموعة 1 GRM
 حدوث تراص	 حدوث تراص	 عدم حدوث تراص	 تراص خفيف جدا

1 - باستغلالك لمعطيات تجربة Claman ، استنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة ، وحدد الشروط الضرورية لحدوثها.

التجربة 2 (تجربة Morgan و Ruscetti :

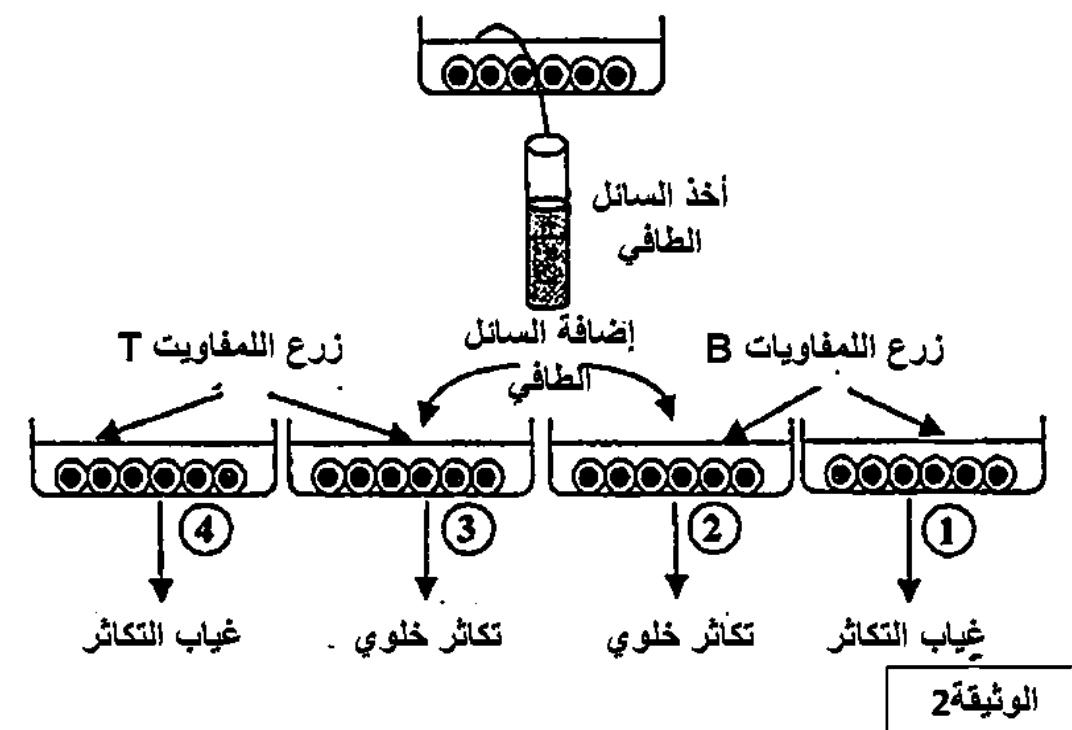
عزل خلايا لمفافية من دم فرد سليم ثم زرعتها في وسط ملائم يحتوي على مولد الضد.

تحضير أربعاء أوساط زرع 1 و 2 و 3 و 4 لخلايا لمفافية ، ثم إضافة السائل الطافي ، المأخوذ من الوسط M ، إلى الوسطين 2 و 3.

يحتوي السائل الطافي على مادة الأنترلوكين التي تفرزه الخلايا لمفافية LT4.

تمثل الوثيقة 2 شروط ونتائج التجربة.

زرع المفاويات بوجود مولد الصد (الوسط M)



2 - باستغلال نتائج تجربة Morgan و Ruscetti , استنتج العامل المسؤول عن تكاثر المفاويات B و T .

التجربة 3 : تم حساب عدد الخلايا البلازمية الناجحة عن تمایز المفاوية B المنشطة بدلالة تركيز الأنترلوكين في الوسط ، أعطت هذه الدراسة النتائج الممثلة في الوثيقة 3.

يعطي تتبع تمایز المفاويات T_8 إلى خلايا لمفاوية تانية سامة T_8 بدلالة تركيز الأنترلوكين في وسط الزرع نتائج مماثلة لتلك المحصل عليها بالنسبة للخلايا المفاوية B .

3 - باستغلال معطيات الوثيقة 3 ، واعتماد على ما سبق ، بين كيفية تدخل المفاويات T_4 في الاستجابة المناعية النوعية.

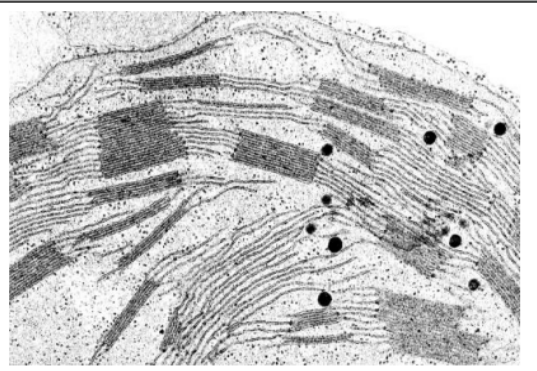
4 - يتميز الجهاز المناعي بالقدرة على التمييز بين الذات واللادات ، والقدرة على تدمير اللادات . تلعب جزيئات المعققد التوافق النسيجي الرئيسي CMH دورا أساسيا في هذا التعرف.

أ - عرف الذات واللادات ، وبين آلية عرض المحددات المستضدية من طرف الخلايا العارضة (البلعميات الكبيرة).

ب - حدد مسلكي الاستجابة المناعية النوعية مع ذكر أنواع وادوار الخلايا المفاوية المتدخلة فيها ، وبين كيفية تنشيط الاستجابة المناعية خلال مرحلة الحث (الانقسام وتنشيط الخلايا المفاوية)

التمرين الثاني: (7 نقاط)

تتميز النباتات الخضراء بقدرتها على تحويل الطاقة الضوئية وتخزينها في المركبات العضوية لاستعمالها وكذا توفرها لباقي الأحياء. وبذلك تعتبر البوابة التي تدخل منها الطاقة الضوئية إلى العالم الحي.



الوثيقة (1)

I - تمثل الوثيقة (1) صورة بالمجهر الإلكتروني للصانعة الخضراء.

1- قدم رسمًا تخطيطيًّا للصانعة الخضراء يحمل كافة البيانات.

2- استخرج الميزة الأساسية لبنيَّة هذه العضية التي تسمح بهذا التحول.

II- لدراسة بعض مظاهر هذا التحول نستثمر المعطيات والتجارب التالية:

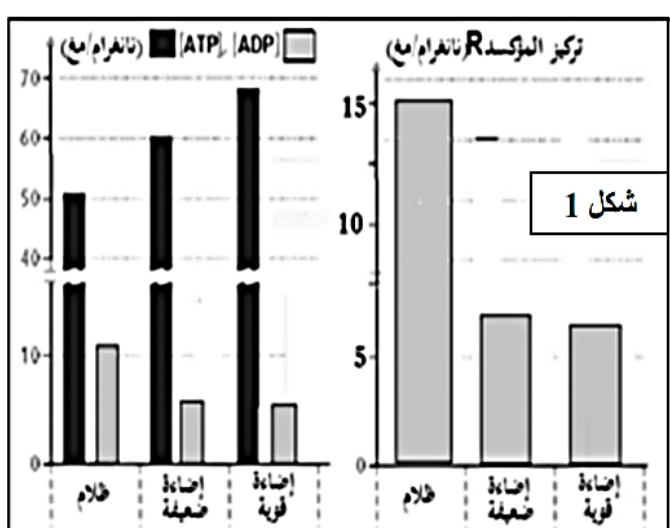
1- حضن أوراق نبات الشوفان في درجة حرارة 20 ° تحت شروط

إضاءة مختلفة (ظلام، ضوء). بعد 3° تجمد ويقدر تركيز كل من

ADP و ATP و المؤكسد (R) (مستقبل الإلكترونات).

نعتبر أن التغيرات الملاحظة و الممثلة في الشكل (2) من الوثيقة (2) تترجم الظواهر التي تتم على مستوى الصانعة الخضراء.

- كيف تبين هذه النتائج التجريبية أن ATP و RH نواتج للمرحلة الأولى من التركيب الضوئي؟ وضح ذلك.

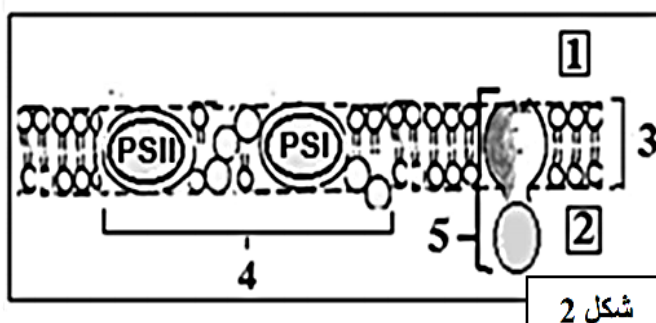


2 - تتحقق التفاعلات السابقة بفضل الداعمة الجزيئية الغشائية للصانعة الخضراء التي تعتبر مقرًا لها والمبيَّنة في الشكل (2) من الوثيقة (2).

أ- لخص بمعادلات كيميائية مختلف التفاعلات التي تسمح بتشكيل R و ATP ثم أنسابها إلى العناصر البنوية المموافقة لها في الشكل (2) من الوثيقة (2)

ب- ما هي انعكاسات تأثير مادة DCMU التي تمنع انتقال الإلكترونات بين مكونات العنصر- 4- على هذه التفاعلات ؟

- ماذا تستنتج إذن فيما يخص العلاقة بين 4 و 5؟



الوثيقة (2)

3 - قصد التعرف على العلاقة بين إنتاج ATP وبناء الجزيئات العضوية، توضع الصانعات الخضراء في وسط زرع يزود بـ CO_2^* ، حيث يعرض بالتناوب للظلام والضوء لفترات زمنية متتالية. ثم تتبع تطور تركيز CO_2 المنحل في

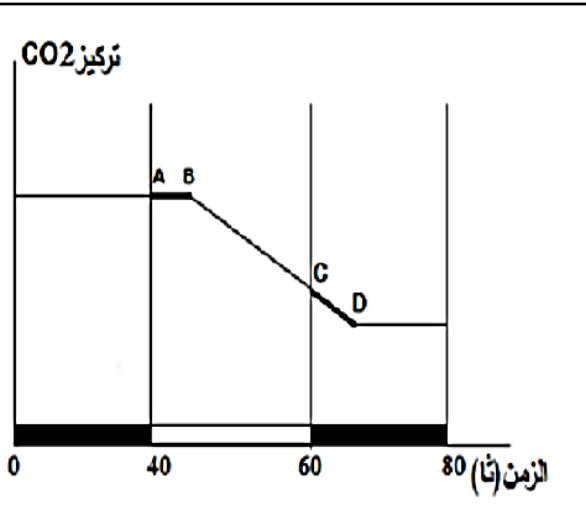
الوسط فنحصل على النتائج المبينة في الوثيقة (3).

أ- حل منحنى الوثيقة (3).

ب- ما هي المعلومة التي يقدمها الجزء AB من المنحنى؟

ج- فسر احتواء الجزيئات العضوية المتشكلة على الكربون المشع ^{14}C ؟

III- اعتماداً على الدراسة السابقة ومعلوماتك، لخص في مخطط بسيط التفاعلات المؤدية إلى تحويل الطاقة على مستوى خلية يخضورية.



الوثيقة (3)

التمرين الثالث: (7 نقاط)

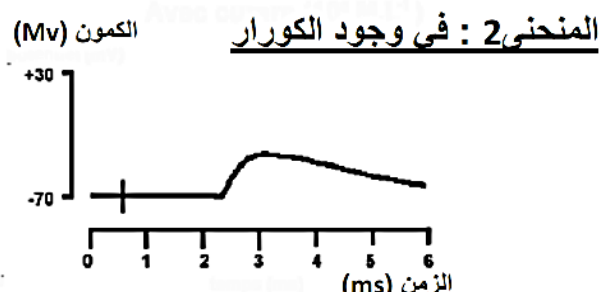
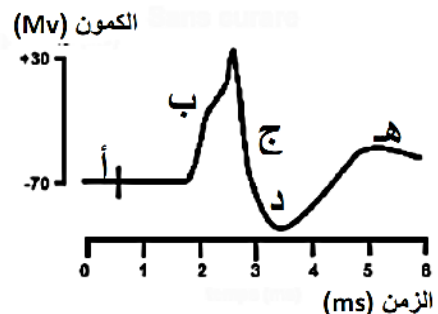
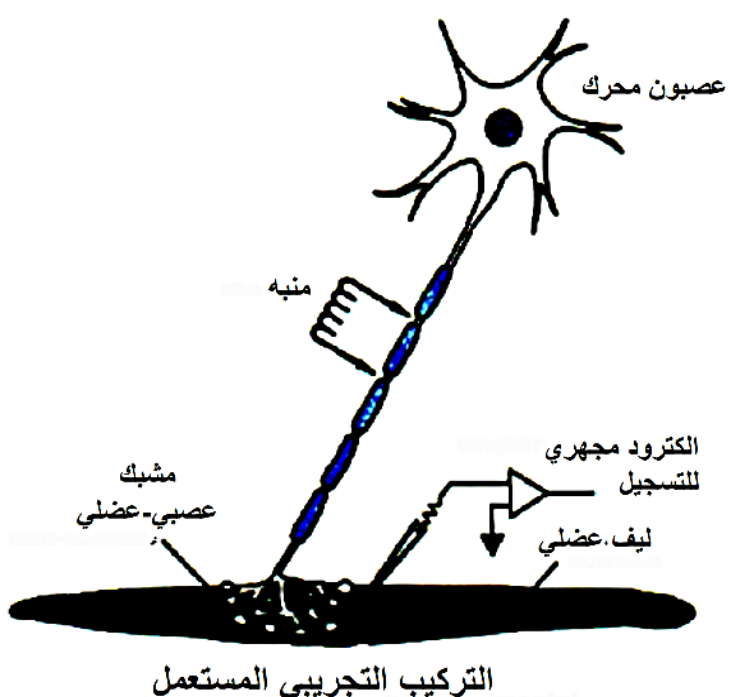
التخدير العام يؤدي إلى النوم ، وعدم الإحساس بالألم واسترخاء العضلات . عادة هذه الحالات الثلاثة نحصل عليها باستعمال مواد مختلفة .

السيد (س) بحاجة إلى عملية جراحية لكن التخدير العام يثير مخاوفه . علماً أن الجزيئة المستعملة في التخدير هي

D- تيوبوكورارين (D.tubocurarine) ، جزيئه مركبة للكورار و هذه الأخيرة عبارة عن سم يستخدمه الهنود.

I - 1 – تمثل الوثيقة 1 تسجيل النشاط كهربائي لليف عضلي.

المنحنى 1 : في غياب الكورار

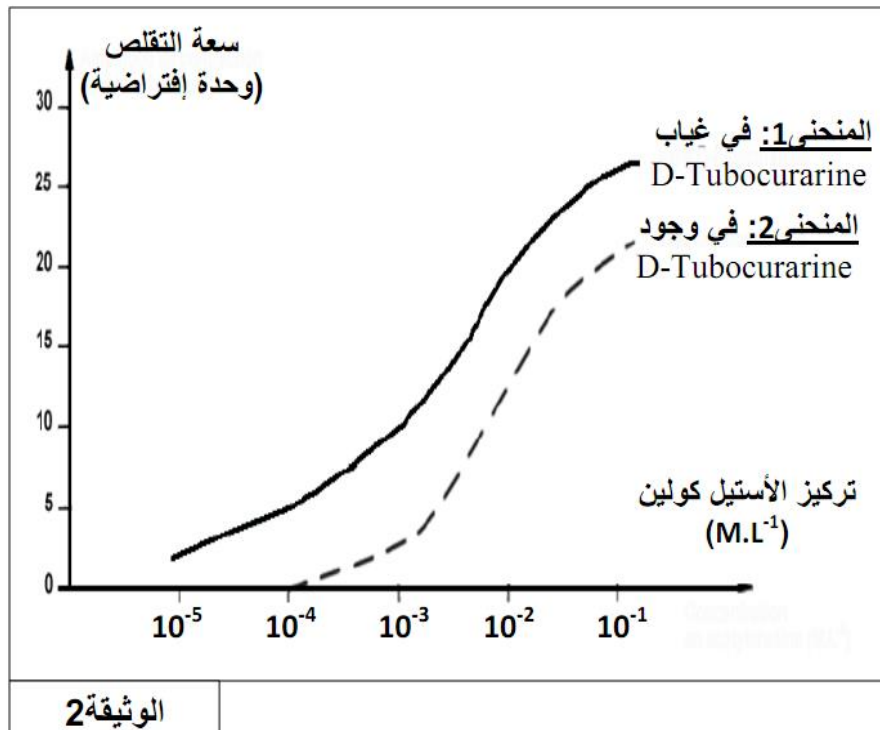


الوثيقة 1

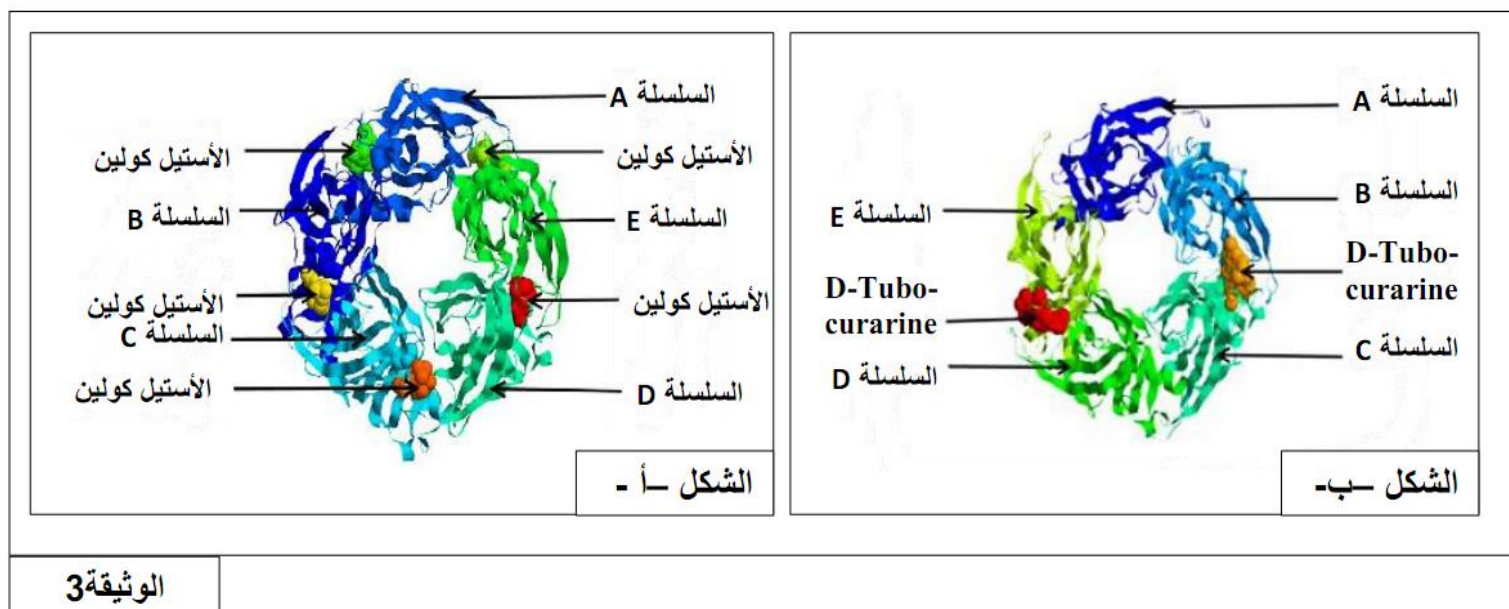
- أ - تعرف على المنحنيين (1) و (2) ثم سُمِّيَ الاجزاء (أ، ب، ج، د، ه) من المنحنى 1.
- ب - بالاستعانة برسم تخطيطي على المستوى الجزيئي والشاردي ، قدم تفسيراً للجزئين (أ) و (ب) من المنحنى 1 .
- ج - ماهي المعلومات المستخلصة من تحليلك للمنحنيين (1) و (2) ؟
- 2 - نقوم بدراسة تأثير الأستيل كولين على عضلة هيكيلية لضدعاً ، نعزل هذه العضلة ونغمراها في سائل فيزيولوجي ملائم .

- نضيف للمحلول كميات متزايدة من الأستيل كولين ونسجل لكل تركيز سعة الاستجابة والتي نمثلها بالمنحنى 1 من الوثيقة 2.

- في المرحلة الثانية نعيد نفس التجربة ولكن قبل ادخال الأستيل كولين نضع كمية محددة من D-Tubocurarine ، نقيس سعة الاستجابة ونمثلها بالمنحنى 2 من الوثيقة 2.



- أ - حل وفسر المنحنى 1 .
- ب- انطلاقاً من مقارنة المنحنى 1 و 2 ، اقترح فرضية تبين فيها تأثير D-Tubocurarine .
- 3 - يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 3 مستقبلات الأستيل كولين في وجود الأستيل كولين ، بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة ، مستقبلات D-Tubocurarine في وجود الأستيل كولين .
- أ - ما نوع البنية الفراغية لمستقبل الأستيل كولين ؟ علل إجابتك .
- ب - ماهي المعلومات التي تقدمها نتائج الوثيقة (3) .
- ج - هل تسمح هذه المعلومات من التحقق من الفرضية السابقة ؟ علل .



- II - أنت الآن طبيب (طبيبة) تخدير ، اشرح دور وطريقة عمل جزيئه D-Tubocurarine خلال عملية التخدير على السيد (س) ، من خلال المعلومات المستخرجة من هذه الدراسة و المعارف المكتسبة .