ثانوية مبارك الميلي يوم 25 ماي 2021

المدّة: 04 ساعات و 30 د

مديرية التّربية لولاية إيليزي الشّعبة : علوم تجريبية

اختبار الفصل الثاني في مادة: علوم الطّبيعة و الحياة

على التّلميذ أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأوّل

التّمرين الأوّل: (05 نقاط)

يرتبط نشاط البروتين ببنيته الفراغية التي تحددها مجموعة من الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبها، نريد التّعرف على العلاقة بين بنية البروتين و وظيفته المتخصّصة و دور الأحماض الأمينية في ذلك .

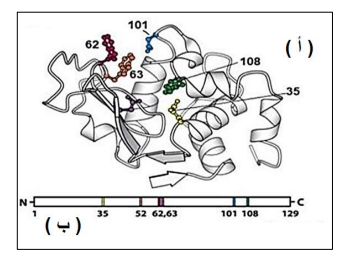
تبيّن الوثيقة (1) البنية الفراغية لإنزيم اللّيزوزيم.

المطلوب:

1- اكتب صيغة الحمضين الأمينيين Lys و Asp عند درجة pH=1 معلّلا إجابتك ، ثمّ مثّل صيغة ثنائي الببتيد المتشكّل من إرتباط هذين الحمضين الأمينيين .

2- باستغلال معطيات الوثيقة و معلوماتك وضّح في نصّ علمي سبب تباعد الأحماض الأمينية في الشكل (ب). و تقاربها في الشكل (أ) محدّدا دور المورثة في ذلك.

R (Asp)= CH₂-COOH : تُعطٰی R (Lys)= (CH₂)₄-NH₂



التّمرين الثاني: (07 نقاط)

يلجأ الأطباء إلى استعمال المثبّطات المناعية للتغلّب على مشكلة رفض الطعم لدى المرضى في حالة عدم توفّر المعطي المناسب ، سنتعرّف في هذه الدّراسة على الإستجابة المناعية المتدخّلة في رفض الطّعم و تأثير المثبّطات المناعية عليها .

الجزء الأوّل:

لفهم بعض آليات الإستجابة المناعية المتدخّلة في رفض الطّعم ، نقترح عليك الدّراسة الآتية : يمثّل الشّكل (أ) للوثيقة (1) ظروف و نتائج تطعيم الجلد عند فئران تنتمي إلى سلالات مختلفة : السلالة A_1 (الفئران A_2) ، السلالة B_1 (الفئران B_2) ، السلالة B_2 0 و السلالة B_2 1 فئران بدون غدّة تيموسية منذ الولادة) .

LTC %	ىبورىن ىبورىن	غياب السيكلوس جود السيكلوس	— في · في و	_
100-				
80-				
60-			_	
40-				
20-				
0				
0	10	20	30	الأيام

النتانج	المستقبل	المعطي	التجربة
قبول الطعم	A1 A2		1
رفض الطعم بعد 11 يوما من طرف الفأرين B1 و B2	AI Ilday AI B1		2
رفض الطعم الثاني بعد 6 أيام	طعم ثان A1 منه الطعم الأول A1 مندية الطعم الأول	AI	3
قبول الطعم	AI AI MARIN		4
رفض الطعم C بعد 11 يوما	الطعم الأول A1 كنابة الطعم الأول 1	#C	5
لوثيقة (1)	الشكل (أ)		

1- ناقش معطيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) مستخرجا شرط قبول الطعم عند الفئر ان العادية و مميّزات الإستجابة المناعية المتدخّلة في رفض الطّعم .

2- السيكلوسبورين (Cyclosporine) أحد أنواع المثبّطات المناعية ، لمعرفة طريقة تأثيره نحقّق التّجربة التالية : نحضر وسطا تجريبيا يحتوي على بلعميات كبيرة ، LT_8 ، LT_8 ، LT_8 مستخلصة من الفأر B و خلايا جلدية مستخلصة من الفأر A و ندرس تطوّر الخلايا LT_8 في الوسط بوجود و بغياب السيكلوسبورين ، النتائج المحصّل عليها ممثّلة في الشّكل (ب) من الوثيقة (1) .

- بالإعتماد على معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (1) اقترح فرضيّتين تفسّر بهما طريقة تأثير السيكلوسبورين .

الجزء الثاني:

للتأكّد من صحّة إحدى الفرضيتين السابقتين ، تمّ استخلاص خلايا الطعم من فأر مُعطي من السلالة A و وسمها بالكروم المشعّ 51 Cr الذي يحرّر عند تخريبها .

كمية ⁵¹ Cr المحرر (و!)	خلايا الطعم الموسومة مضاف إليها	الوسط
0	لا شيء (وسط شاهد)	1
0	$LT_4 + LT_8$	2
300	بلعمیات کبیرة + LT ₄ + LT ₈	3
0	بلعميات كبيرة $+ LT_4 + LT_8 + +$ سيكلوسبورين	4
300	IL_2+ بلعميات كبيرة $\mathrm{LT}_4+\mathrm{LT}_8+$ سيكلوسبورين	5
100	بلعميات كبيرة + $LT_2 + LT_8$ بتركيز محدود	6

توضع خلايا الطعم الموسومة في أوساط زرع ملائمة ثمّ تضاف إليها خلايا مناعية مستخلصة من فأر مستقبل من السلالة B ، يمثّل جدول الوثيقة (2) شروط و نتائج هذه التّجرية .

1- حُلِّل النتائج التجريبية الممثّلة في جدول الوثيقة (2) .

2- انجز رسما تخطيطيا وظيفيا توضيّح من خلاله الدّور الذي لعبت البالعات الكبيرة في الوسط 3 .

3- اشرح كيف يؤدي علاج المستقبل بمادة السيكلوسبورين الم مساعدة جسمه على قبول الطّعم .

التّمرين الثالث: (88 نقاط)

تحتاج عضوية الكائنات الحية لنموّها و تطوّرها و قيامها بمختلف الوظائف الحيوية إلى إمداد منتظم بالمغذيات . الجزء الأول:

المقال العلمي التّالي مأخوذ من أحد المجلّات العلمية:

" ... الأشجار النفضية هي الأشجار التي تسقط أوراقها خلال فصل الخريف و تبقى عارية طوال فصل الشتاء إلا أنّ هذا النّوع من الأشجار يبقى حيّا و لا يتلف و تظهر أوراقها من جديد مع بداية فصل الرّبيع ... " .

1- حدّد المشكل العلمي المطروح.

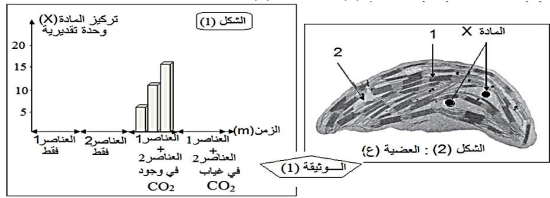
2- قدّم فرضية تُجيب فيها عن المشكل العلمي المطروح.

الجزء الثاني:

للإجابة عن المشكل العلمي المطروح سابقاً نقترح عليك الدّراسة التّالية:

لمعرفة بعض شروط التّحولات الطاقوية الّتي تحدث على مستوى عضيّة الشكل (2) من الوثيقة (1) نحقق تجارب نستعمل فيها بعض عناصر العضية (ع) في وجود الضوء .

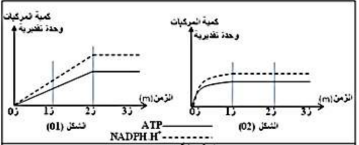
- النتائج التجريبية و شروطها ممثّلة بالشّكل (1) من الوثيقة (1) .



- باستغلالك للوثيقة (1) ، استنتج شروط التّحولات الطاقوية التي تحدث على مستوى العضية (ع) .

2- لدر اسة الأليات و البنيات المتدخّلة في تحويل الطّاقة على مستوى العضية (ع) نقدّم التّجارب التّالية:

ا**لتجربة (1) :** نحضر وسطين و نزوّد كلّ منهما بكميات محدودة من +NADP و Pi و ADP في وجود الضّوء و غاز CO₂ حيث :



- الوسط الأول نضيف إليه العناصر (1) من العضيّة (ع). الوسط الثاني: نضيف إليه العناصر (1) و العناصر (2) من العضيّة (ع).

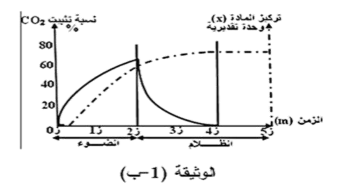
- النتائج المحصّل عليها مُثلت بالشكلين (1) و (2) على التّوالي في الوثيقة (1 - أ).

الوبيقة 1-أ

التجربة (2):

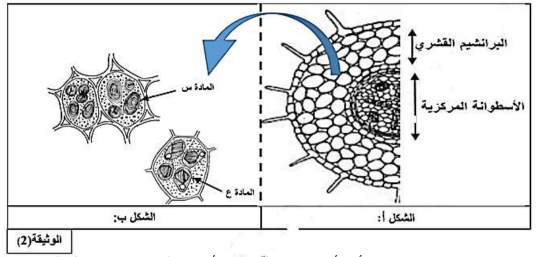
نحضر معلقا من العضيّات (ع) في وسط مناسب في وجود CO_2 و نعاير نسبة تثبيت CO_2 و تغيرات تركيز المادة (X) المبيّنة في العضية (ع) من الوثيقة (1).

الشروط التجريبية و النتائج المتحصل عليها ممثلة بالوثيقة $(1- \psi)$.



تجربة (3):

الشكل أ: رسم تخطيطي لمقطع عرضي في جذر أحد الأشجار النفضية.
الشكل ب: رسم تخطيطي لخلايا مأخوذة من البرانشيم القشري.



قام العلماء بإنجاز مقاطع عرضية في جذر أحد أشجار هذا النّوع (الأشجار النفضية) في فصل الشتاء. - النتائج ممثّلة في الوثيقة (2) مع العلم أنّ المادّة (س) تُعطي تفاعلا إيجابيا مع ماء اليود في حين المادة (ع) تُعطي تفاعلا إيجابيا مع (كبريتات النحاس + الصودا).

- باستدلال منطقي برهن صحّة الفرضية المقترحة في الجزء الأول من التّمرين . مدعما إجاباتك بمعادلات كيميائية.

الجزء الثالث:

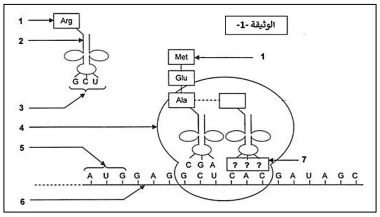
من خلال ما توصلت إليه في هذه الدّراسة و معارفك ، انجز رسماً تخطيطياً وظيفياً تبيّن فيه التّحول الطاقوي الذي يحدث على مستوى العضيّة (ع).

انتهى الموضوع الأوّل

الموضوع الثّاني

التّمرين الأوّل: (05 نقاط)

يحتاج تركيب البروتين في الخلية على شكل تتابع لأحماض أمينية إلى ترجمة نسخة من المعلومة الوراثية المحمولة على ARNm .



1-اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 7 من الوثيقة (1) ، ثم القترح عنوانا مناسبا لها . 2- باستغلالك للوثيقة و من مكتسباتك القبلية ، اشرح في نص علمي كيف يتم فك رموز الشفرة الوراثية .

التّمرين الثاني: (07 نقاط)

تؤدّي الإنزيمات دوراً فعالاً في حياة الكائنات الحيّة نظراً للوظائف العديدة التي تقوم بها ، و تختلف أدوار ها باختلاف المواد التي تؤثّر عليها .

غاز الحروب المسمى ب: السارين صيغته الكيميائية ($C_4 H_{10} FO_2 P$) سريع الإنتشار في الهواء ، عديم الرائحة و اللّون ، عند استنشاقه يمكن أن يسبّب الوفاة في وجود كميات ضئيلة منه ، يسمى هذا النّوع من الغازات ب: الغازات السميّة العصبية ، من أهمّ الأعراض التي يسبّبها : صداع حاد ، تشنّج العضلات، إسهال، الإفراط في إفراز اللّعاب و توقّف النّنفس .

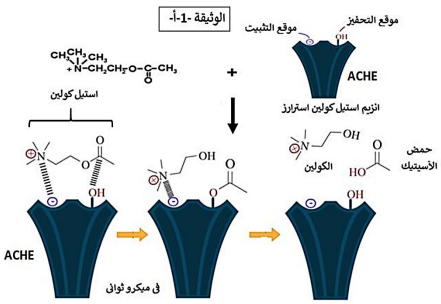
يؤدّي غاز السارين إلى الموت في الساعات الأولى إذا لم يُعطى للشخص المُستنشق له دواءاً يسمى: المضاد السمّى.

لفهم تأثير غاز الحروب على النشاط الإنزيمي نقترح عليك الدّراسة التّالية:

الجزء الأوّل:

الأستيل كولين إستيراز (ACHE) هو إنزيم يحفّز التفاعل التّالي:

- تُظهر الوثيقة (1- أ) نمذجةً للتفاعل الذي يُشرف عليه إنزيم الأستيل كولين إستير از مع إهمال و عدم تمثيل جزيئة الماء في هذه النّمذجة .

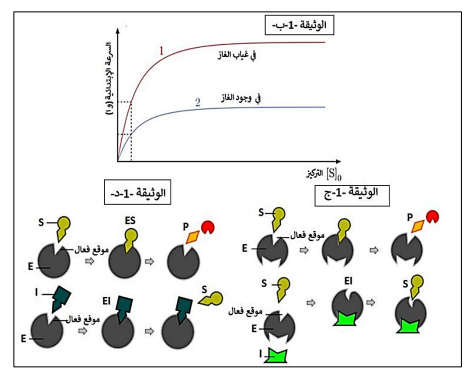


- في نفس الشّروط التّجريبية و نفس كميّة الإنزيم تمّ قياس السّرعة الإبتدائية للتّفاعل الذي يُشرف عليه إنزيم الأستيل كولين إستيراز في غياب و في وجود كميّة قليلة جدًّا من غاز السيرين .

النّتائج المحصّل عليها مدوّنة في الوثيقة (1- ب) ، بينما تمثّل الوثيقة (1-ج) و الوثيقة (1- د) العلاقة بين الإنزيم و مادة التّفاعل في حالات مختلفة و هذا في غياب و وجود مواد خارجية .

1- قدّم تحليلا للوثيقة (1).

اقترح فرضيتين تفسر بهما تأثير غاز السارين على النشاط الإنزيمي.



الجزء الثاني:

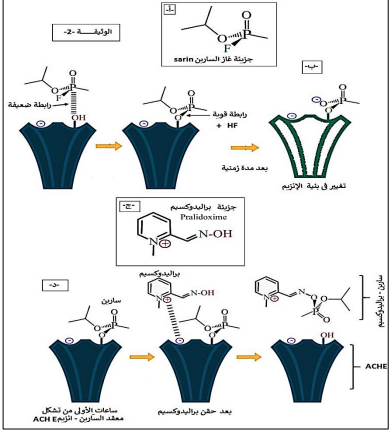
لفهم الأعراض التي يسبّبها هذا الغاز و للتّأكد من مدى صحّة الفرضيات التي تمّ اقتراحها في الجزء الأول نقدّم لك الوثيقة (2) حيث:

تمثل الوثيقة (2- أ) بنية جزيئة غاز السارين، بينما الوثيقة (2- ب) توضّح نمذجةً لتأثير هذا الغاز على نشاط إنزيم الأستيل كولين إستيراز .

لتفادي خطر غاز السارين يستعمل الجنود دواءًا مضادًا يُسمى البر اليدوكسيم (Paralidoxime) في السّاعات الأولى بعد استنشاقهم له في ظرف لا يتعدى 5 ساعات.

تمثّل الوثيقة (2-ج) بنية جزيئة البر اليدوكسيم ، أمّا الوثيقة (2- د) فتُبين آلية نشاطه.

- باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2):
- 1- برّر تسمية غاز السارين بغاز السمّ العصبي ، مصادقًا على صحّة الفرضيات المقترحة في الجزء الأوّل من التّمرين .
- وضتح دور البراليدوكسيم في تفادي خطر غاز السارين .



التّمرين الثالث: (80 نقاط)

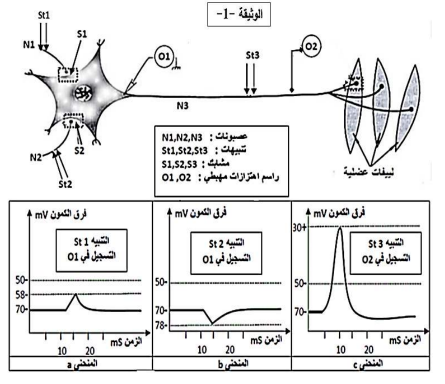
تلعب المشابك دوراً هاما في إنتقال الرّسائل العصبية أو تثبيطها و بالتالي ضمان العمل المنسّق للعضلات ، من أجل در اسة التخصص الوظيفي للبروتينات في نقل المعلومات العصبية نحقّق الدر اسة التالية :

الجزء الأوّل:

توضّح الوثيقة (1) التّركيب التّجريبي و النتائج المحصّل عليها إثر تطبيق ثلاثة تنبيهات مستقلّة في (St1 ثمّ St2 ثم St3).

- النّتائج موضّحة في المنحنيات c ، b ، a من ذات الوثيقة.

- 1- حلَّل التسجيلين a و b ثم سمّ التَّسجيل c بيّن تأثيره على الألياف العضلية بعد وصوله اليها .
 - 2- قدم تفسيرا على المستوى الشاردي و الجزيئي للأجزاء:
- من 10 إلى 15 ms : بالنسبة للمنحنى a .
 - من 5 إلى 10 ms : بالنسبة للمنحنى c .



الجزء الثاني:

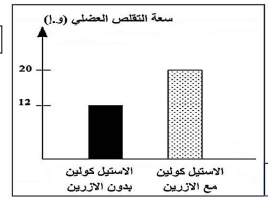
بهدف دراسة تأثير الإزرين Esérine (مادة مستخرجة من أحد النباتات لها استعمالات طبية ذات أهمية للمصابين بمرض ألزهايم ، الوهن العصلي، مرض الشلل ، الرّعاش ...) على إنتقال الرّسالة العصبية على مستوى المشابك العصبية قُمنا بإجراء التّجارب التالية :

التجربة 1:

قُمنا بوضع عضلة موصولة بعصبها داخل محلول فيزيولوجي يحتوي على الأستيل كولين مع أو بدون الإزرين ، ثمّ قمنا بقياس سعة التقلص العضلي في كلّ من الحالتين .

النَّتَائج المحصل عليها موضحة في الوثيقة (2).

1- قارن بين النتائج الممثلة في الوثيقة (2)، ثم اقترح فرضيات تفسّر بها طريقة تأثير الإزرين .



الوثب

التجربة 2:

تمّ إحداث تنبيه فعال في الخلية قبل المشبكية مع تتبّع كمية الأستيل كولين في الشق المشبكي في غياب و وجود الإزرين .

- النتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول (أ) من الوثيقة (3) .

الزمن	الزمن (ms)	1	2	3	4	5	6	7	8
بعد اا	بعد التنبيه								
كمية Ach في	A في الشق المشبكي	3	10	20	15	10	0	0	0
في غياب الإ	اب الإزرين (و-إ)								
كمية Ach في	A في الشق المشبكي	3	10	20	20	19	18	17	16
في وجود الإ	ود الإزرين(و- إ)	Je:							
	ترين(و – <u>۱</u>)	20		الشك	ىل -03-	Ó		1110	HE.

التّجربة 3:

تمّ قياس تركيز كل من شوارد الكالسيوم (\mathbf{ca}^{+2}) في هيولى النّهاية قبل المشبكية و نشاط إنزيم الأستيل كولين إستيراز في الشّق المشبكي في وجود مادّة الإزرين و في غيابها .

- النتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول (ب) من الوثيقة (3) .

وجود الإزرين	غياب الإزرين		
150	150	تركيز شوارد +Ca² في النهاية قبل المشبكية (و إ)	الشكل -03-(ب)
52	100	نشاط انزيم الأستيل كولين استراز في الشق المشبكي (%)	

1- ترجم معطيات الجدول (3- أ) إلى منحنى بياني، ثمّ استدل من خلال نتائج التجربتين (2) و (3) على صحّة إحدى فرضياتك المقترحة سابقا.

2- اشرح تغير سعة التقلص العضلي في وجود و غياب مادة الإزرين .

الجزء الثّالث:

من خلال المعلومات المستخرجة من هذه الدّراسة و معارفك المكتسبة ، اشرح على المستوى الجزيئي و الشاردي آلية انتقال الرّسالة العصبية على مستوى المشابك المختلفة ، مبرزا دور البروتينات في ذلك .

انتهى الموضوع الثاني