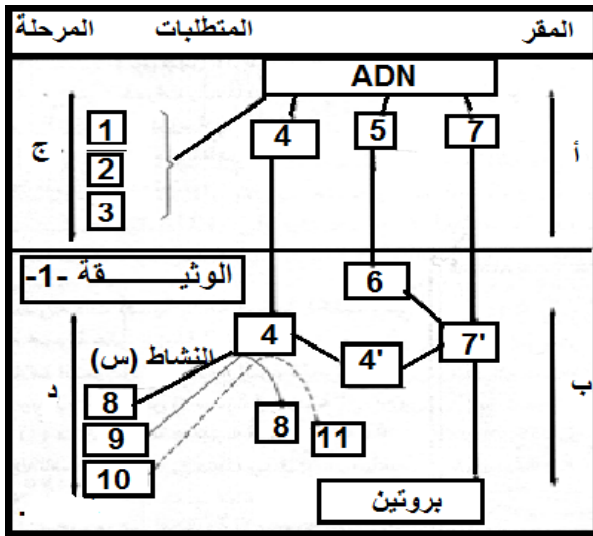


على الطالب ان يعالج احد الموضوعين على الخيار
الموضوع الأول:

التمرين الأول:

تلعب البروتينات أدورا مهمة ومختلفة في العضوية لفهم آلية تركيبها و بعض خصائصها نقتراح عليك الدراسة التالية:



اولا- تمعن في الوثيقة -1- جيدا ثم ،

1- تعرف على البيانات الممثلة في الوثيقة -1- .

2- بعد نهاية الظاهرة المبينة في الوثيقة -1- يتم إنتاج بروتين يتكون

من عدة وحدات بنائية ، الوثيقة -2- تبين ارتباط بعض الوحدات

البنائية الأولى لهذه الجزيئة البروتينية.

أسم الجزيئة الموضحة في الوثيقة -2-

ب- حدد المستوى البنائي لهذه الجزيئة، علل اجابتك.

ج- هل يمكن أن تتشكل رابطة أخرى بين الحمض الأميني

رقم 1 والحمض الأميني رقم 4؟ علل إجابتك .

3- لإظهار بعض خصائص الوحدات البنائية للجزيئة المبينة في

الوثيقة -2- قمنا بإمالة كلية لهذه الجزيئة فتحصلنا على عدة وحدات

بنائية ثم قمنا بالفصل بينها بتقنية الرحلان الشاردي.

أبين بمعادلة كيميائية تفاعل إمالة الجزيئة الممثلة في الوثيقة -2-

ب- أرسم نتائج الهجرة الكهربائية عند $PH=1$ و $PH=13$ للوحدات البنائية لهذه الجزيئة محددًا موقع كل وحدة بنائية ،

مع التعليل.

ج- أكتب الصيغة الكيميائية للوحدتين البنائيتين

(1 و 4) عند $PH=1$ و $PH=13$.

ثانيا: تؤدي الإنزيمات دورا فعالا في حياة

الكائنات نظرا للوظائف العديدة التي تقوم بها ،

وتختلف الأدوار باختلاف المواد التي تؤثر فيها.

1- أكمل بيانات الشكل -1- الوثيقة -3- .

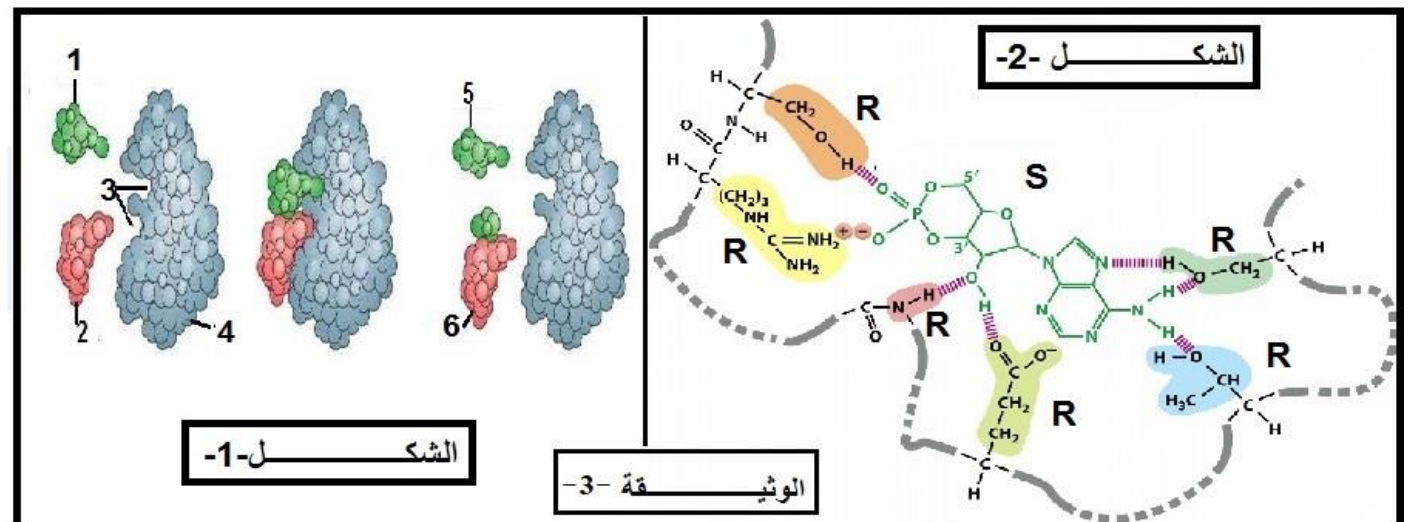
2 - حدد نوع التفاعل مع التعليل.

3- يوضح الشكل -2- من الوثيقة -3- العلاقة الموجودة بين العناصر (2-3) من الشكل -1- ما هي أنواع الروابط الكيميائية التي

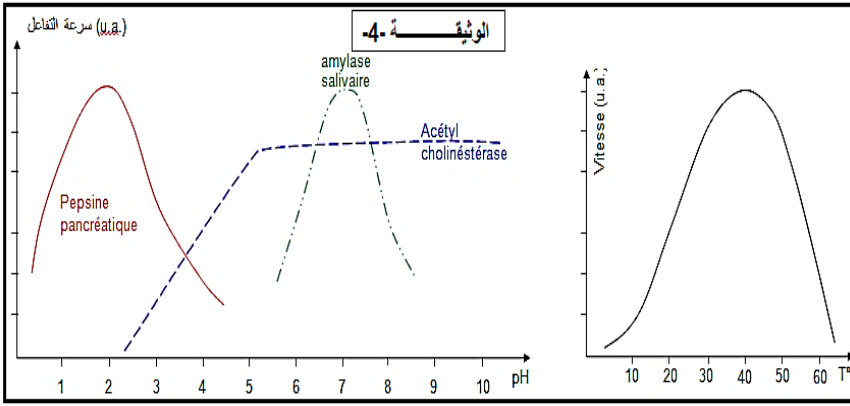
يظهرها الشكل -2- من الوثيقة -3-.

4- تظهر الوثيقة -3- خاصية مهمة جدا للإنزيمات **حددها** مبينا ما أهمية المستوى البنائي للإنزيم وموقع الأحماض الأمينية

في النشاط الإنزيمي.

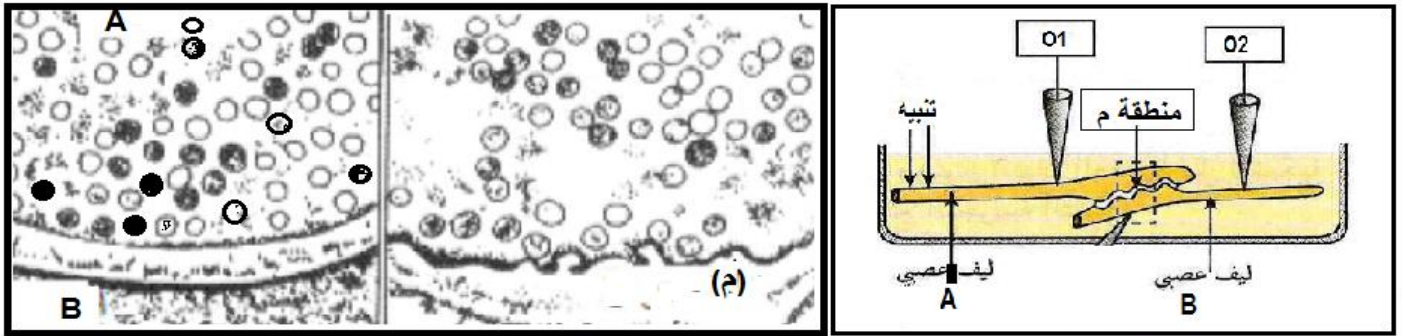


5- يتأثر النشاط الإنزيمي بعوامل الوسط، تبين الوثيقة 4- المجاورة أهم هذه العوامل.
أ- باستغلال منحنيات الوثيقة 4- حدد هذه العوامل و اشرح باختصار كيف تؤثر على النشاط الإنزيمي.
ب- علل استقرار منحنى الأستيل كولين استراز انطلاقا من pH=5



التمرين الثاني:

اولا: لفهم آلية النقل المشبكي اجريت عدة تجارب على مشبك عملاق للكالمار، يمثل الشكل-أ- من الوثيقة 1- رسما تخطيطيا لتكوين التجريبي المستعمل، اما عن الشكل ب- رسم تخطيطي لنفس المشبك في غياب التنبيه .



الشكل ب-

الشكل ج-

الوثيقة 1- أ-

الشكل أ-

التجربة 1-: نقوم بتنبيه النهاية (A) العديد من المرات ، فتحصلنا على الملاحظة المجهرية للمشبك المبينة في الشكل ج 1- ما ذا تستنتج من ملاحظة الشكل ج- بالمقارنة مع الشكل ب-؟
التجربة 2-: في غياب أي تنبيه نضع قطرة مجهرية من مادة الأستيل كولين في المكان (م) ، فنلاحظ أن كاشف الذبذبات O2 وحده هو الذي يسجل كمون عمل.

2- ماذا توضح هذه التجربة؟

التجربة 3-: - نزيل جميع شوارد الكالسيوم Ca^{2+} من الوسط الذي غمرنا فيه الليفين ، و عند التنبيه نسجل كمون عمل فقط في جهاز O1 ، كما ان الملاحظة المجهرية للمشبك يظهر الشكل ب-

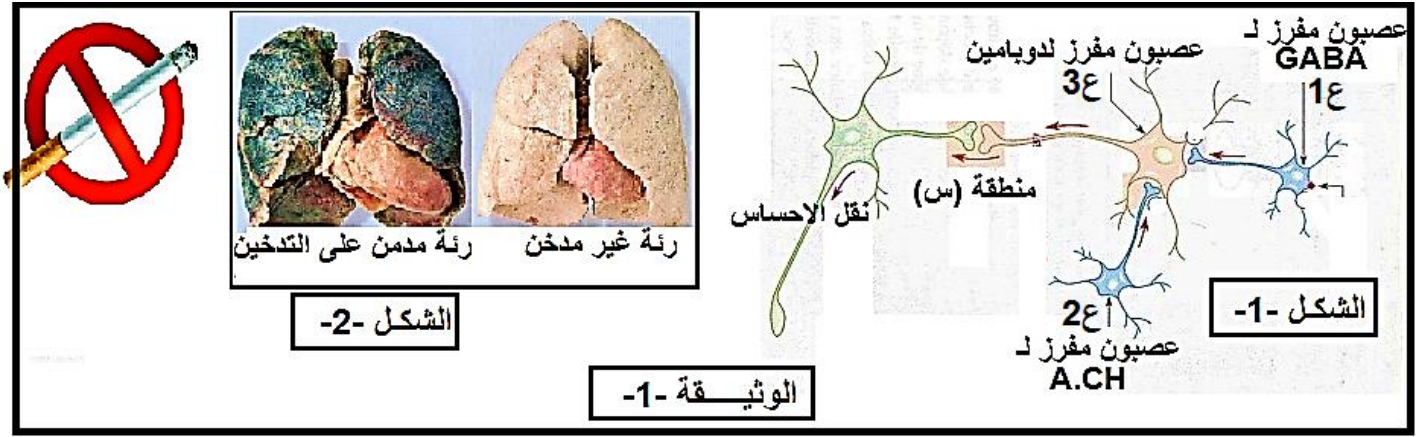
- عند حقن شوارد Ca^{2+} في النهاية A فانه لا يظهر كمون عمل على جهاز التسجيل O1 لكن يظهر كمون عمل على الجهاز O2، كما يصبح مظهر البنية المشبكية كما هو موضح في الشكل ج-.

- عند حقن الإيكورين (هو بروتين له القدرة على الارتباط بشوارد الكالسيوم Ca^{2+} فيصدر اشعاعات ضوئية) في النهاية A ، فانه يصبح مضيقا في A فقط و ذلك خلال انتقال السيالة العصبية في مستوى هذه البنية و يصبح مظهرها كما يمثلها الشكل ج- .

3- ماهي المعلومات المستخرجة من مراحل التجربة 3- حول آلية عمل المشبك

ثانيا: الحياة اليومية ليست بسيطة، فقد يصطدم الإنسان أحيانا بمشاكل تجعله يشعر بالحزن و قد يتجاوزها فيشعر عندئذ بالسعادة، ان هذه التصرفات ما هي إلا ترجمة لتأثير وسائط كيميائية على عمل العصبونات.
يظهر الشكل 1- من الوثيقة 1- - الاتصالات العصبونية المتدخلة في الإحساس بالمتعة و الحزن عند الإنسان .

قد نتعتقد المشاكل أحيانا فيصعب على الفرد تجاوزها لذا يلجأ إلى التدخين المتكرر من اجل استمرار الإحساس بالمتعة الذي يؤدي إلى تبعية (ادمان) و منه امراض خطيرة لا تظهر عليه إلا بعد تراكم في جسمه مواد سامة متواجدة في السجائر ، وهذا ما يظهره الشكل 2- من الوثيقة 1-.

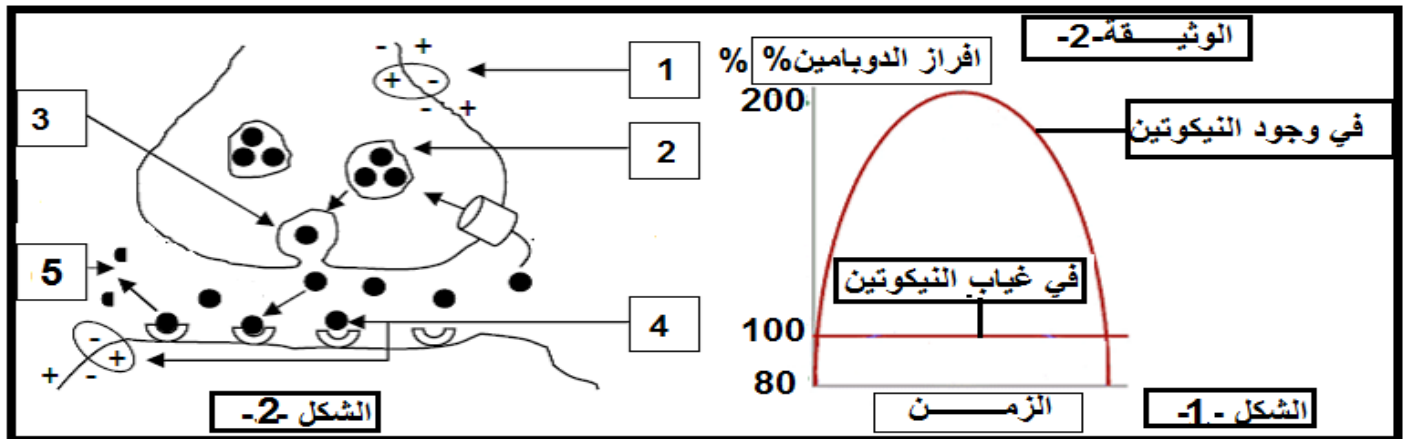


الوثيقة -1-

الشكل -2-

مستعينا بالمعطيات العلمية الموضحة في الشكل -1- من الوثيقة-1-:

- 1- اشرح التأثير المتعاكس لمادتي الـ GABA والأستيل كولين A.CH على إفراز الدوبامين
- 2- بين كيف يساهم الإدماج العصبي في أحداث التوازن بين الإحساس بالمتعة والحزن.
- 3- ماذا تستنتج؟
- 4- ماذا تستنتج من المعطيات ومن الشكل -2- للوثيقة-1-
- 5- من بين المواد السامة التي نجدها في السجائر النيكوتين التي تؤثر على إفراز الدوبامين على مستوى الدماغ، يمثل الشكل -2- كمية الدوبامين المفرزة في الدماغ في حالة وجود أو غياب النيكوتين.



أ- حلل الشكل -1- من الوثيقة -2-

ب- ماذا تستنتج؟

ت- إذا علمت ان الشكل-2- من الوثيقة-2- هي تكبير للمنطقة (س) للشكل -1- من الوثيقة -1-

ت1- اشرح عمل هذا المشبك معتمدا على الأرقام المدونة في الشكل -2- للوثيقة -2-

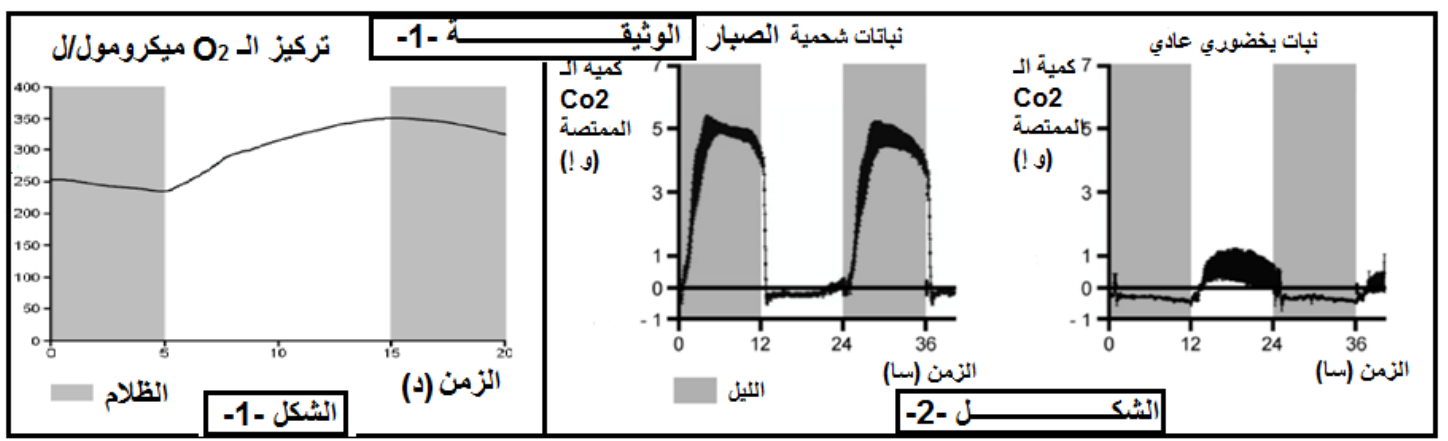
ت2- اقترح ثلاث فرضيات حول كيفية تأثير النيكوتين على المنطقة (س).

ت3- في الحقيقة أثر إفراز الدوبامين لا يتم تفكيكه من طرف الانزيم احادي امين اكسيداز ، بسبب تواجد النيكوتين في الوسط، اشرح باختصار كيفية تأثير النيكوتين على عمل المشبك.

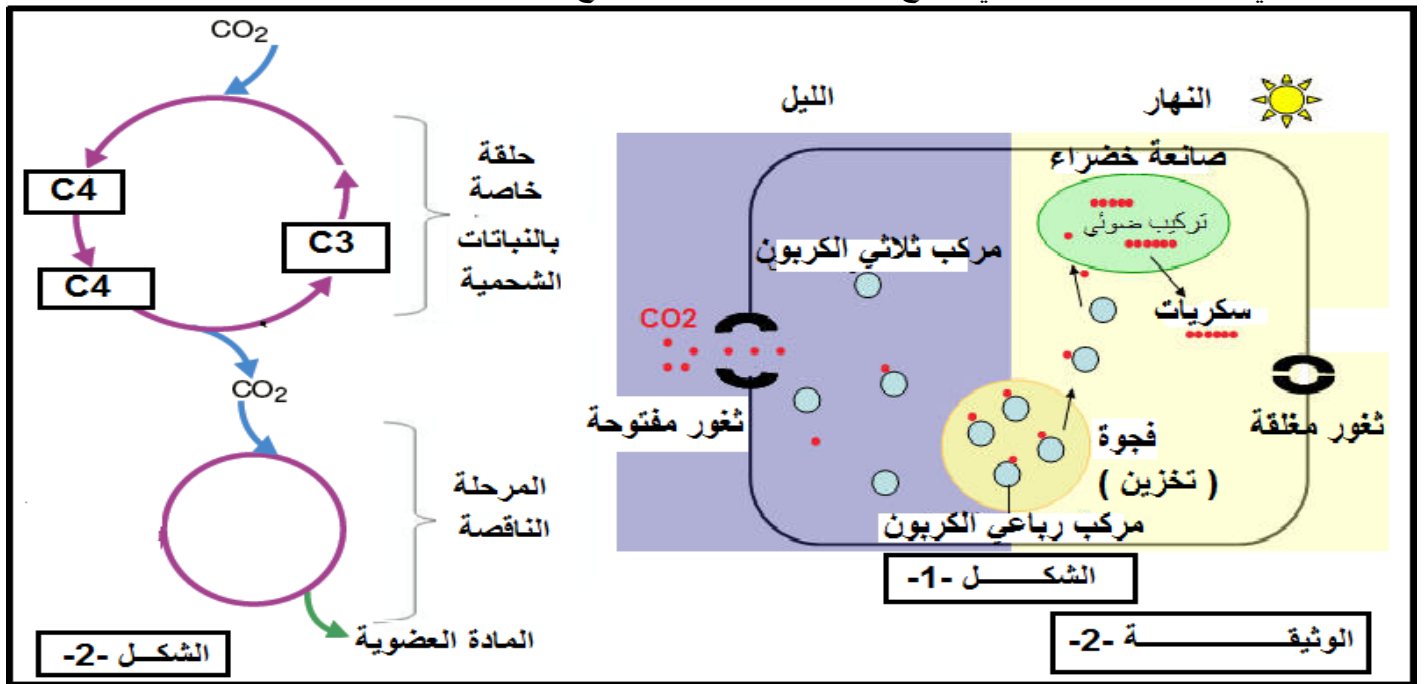
التمرين الثالث:

تواجه بعض النباتات صعوبة في التكيف مع الاوضاع البيئية والمناخية الصحراوية والمتمثلة في حالة جفاف الأرض و الهواء بسبب درجة الحرارة العالية، ورغم ذلك يوجد نوع من الكائنات الحية النباتية مثل الشحمية كالصبار الذي استطاع التأقلم للظروف المناخية الصعبة عن طريق *métabolisme cam* (Métabolisme Acide Crassuléen) و الذي يقيها من تعرضها للجفاف طيلة النهار. تمتلك هذه النباتات نشاط ايزمي (métabolisme) يسمح لها بتركيب المادة العضوية يختلف عن ميتابوليزم النباتات اليخضورية العادية، وقصد معرفة كيف تتأقلم هذه النباتات الشحمية (كالصبار) نقترح عليك الدراسة التالية:

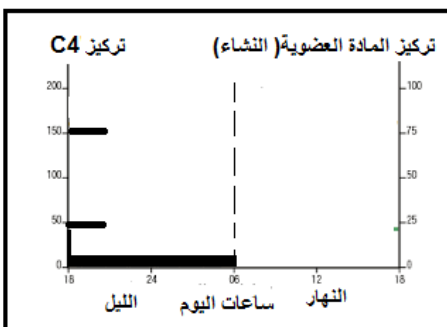
-يمثل منحنى الشكل -1- للوثيقة -1- تغيرات كمية الـ O_2 في الوسط بدلالة الزمن، اما منحنيات الشكل -2- من الوثيقة -1- فيظهر تغيرات CO_2 الممتص خلال فترة زمنية عند هذه النباتات الصحراوية.



- 1- حل المنحنى الشكل 1-1 من الوثيقة 1-1 محددا الظواهر التي حدثت مدعما اجابتك بمعادلات كيميائية اجمالية .
- 2- وضح برسم تخطيطي وظيفي الآلية التي تسمح بانطلاق الـ O_2 في الفترة ما بين (5 إلى 10 دقائق) مبرزا الظواهر الفيزيائية لانتقال الإلكترونات.
- 3- قدم تحليلا مقارنا لمنحني الشكل 2-1، وماذا تستنتج؟
- 4- قدم فرضية أو فرضيتين توضح فيها سبب ارتفاع CO_2 الممتص في الليل عند النباتات الصحراوية الشحمية (الصبار).
- 5- يمثل شكلي الوثيقة 2-2 الآلية التي تسمح بتكيف النباتات الشحمية مع الظروف الصحراوية



- أ- ما هي المعلومات التي تستخرجها من الشكل 1-1 للوثيقة 2-2.
- ب- هل تم التأكد من الفرضية أو الفرضيات السابقة؟ علل
- ج- باستغلال المعلومات المتوصل إليها من الشكل 1-1 للوثيقة 2-2 في السؤال أ- أكمل المرحلة الناقصة للشكل 2-2 من الوثيقة 2-2 المؤدية إلى تركيب المادة العضوية مع العلم انها تشترك فيها كل النباتات الخضرية المدروسة.
- د- باستغلال اشكال الوثيقة 2-2 كيف تتوقع تطور منحنيات الناقصة المبينة في الوثيقة المرفقة (تعاود مع ورقة الإجابة) (أكملها).

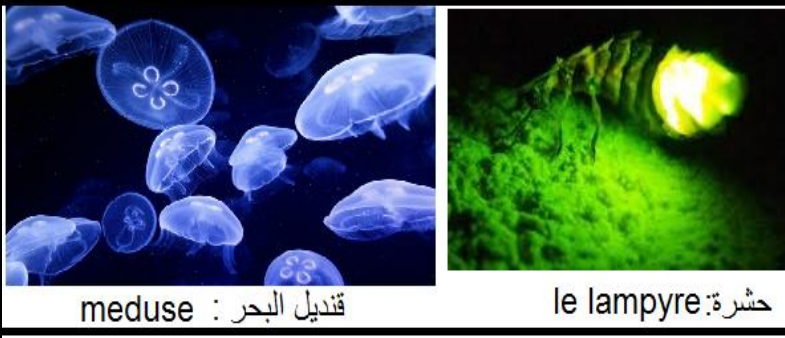


الموضوع الثاني:

التمرين الأول:

تمتاز جميع الخلايا بقدرتها على استعمال و تحويل الطاقة ، ندرس في هذا الجزء بعض التحولات الطاقوية عند بعض الكائنات.

أولاً: تمثل الوثيقة المجاورة بعض الكائنات التي لها القدرة على اصدار اضاءات تعرف هذه الظاهرة بالتألؤ البيولوجي، bioluminescence تلجأ اليه في حالات خاصة ،مثلا احساسها بالخطر. اما الجدول التالي يمثل النتائج التجريبية للتألؤ البيولوجي تم إنجازها في المختبر.



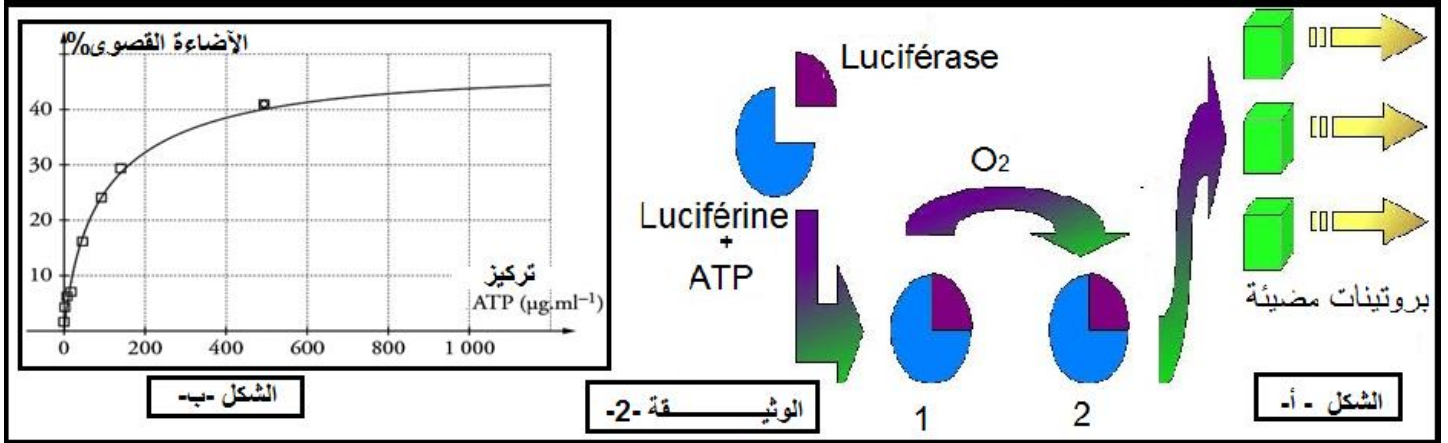
قنديل البحر : meduse

حشرة: le lampyre

رقم الأنبوب	محتوى الأنبوب	نتائج التجربة
1	Luciférine + ATP + luciférase	لا تصدر أي اضاءة
2	Luciférine + O ₂ + luciférase	لا تصدر أي اضاءة
3	Luciférine + ATP + O ₂ + luciférase	تصدر اضاءة

1- استخراج من الجدول شروط اصدار الإضاءة من طرف هذه الكائنات

2- نمذج معادلة التفاعل باستغلال الخطوات التجريبية ومعطيات الشكل -أ- من الوثيقة -2-



تم قياس بتقنيات خاصة كمية الإضاءة الصادرة من طرف حشرة الـ le lampyre بدلالة تركيز الـ ATP في الوسط، النتائج مدونة في الوثيقة التالية:

1- حل منحنى الشكل -ب- من الوثيقة -2-

2- في رايك إلى ماذا يعود استقرار المنحنى في التراكيز العالية.

3- ما نوع التحول الطاقوي الذي حدث في هذه الحالة.

ثانياً: لتحديد مصدر الطاقة الـ ATP المستعملة من طرف هذه الكائنات اثناء التألؤ البيولوجي نقترح عليك هذه الدراسة:

1- انجزت التجربة الموضحة نتائجها في الجدول الموالي.

الخطوات	المرحلة -1-: خلايا الخميرة في وسط هوائي به جلوكوز	المرحلة -2-: ميتوكوندري معزولة في وسط هوائي به جلوكوز	المرحلة -3-: ميتوكوندري معزولة في وسط هوائي به حمض البيروفيك
النتائج	تناقص تركيز الاكسجين في الوسط	عدم تناقص نسبة الاكسجين في الوسط	تناقص تركيز الاكسجين في الوسط

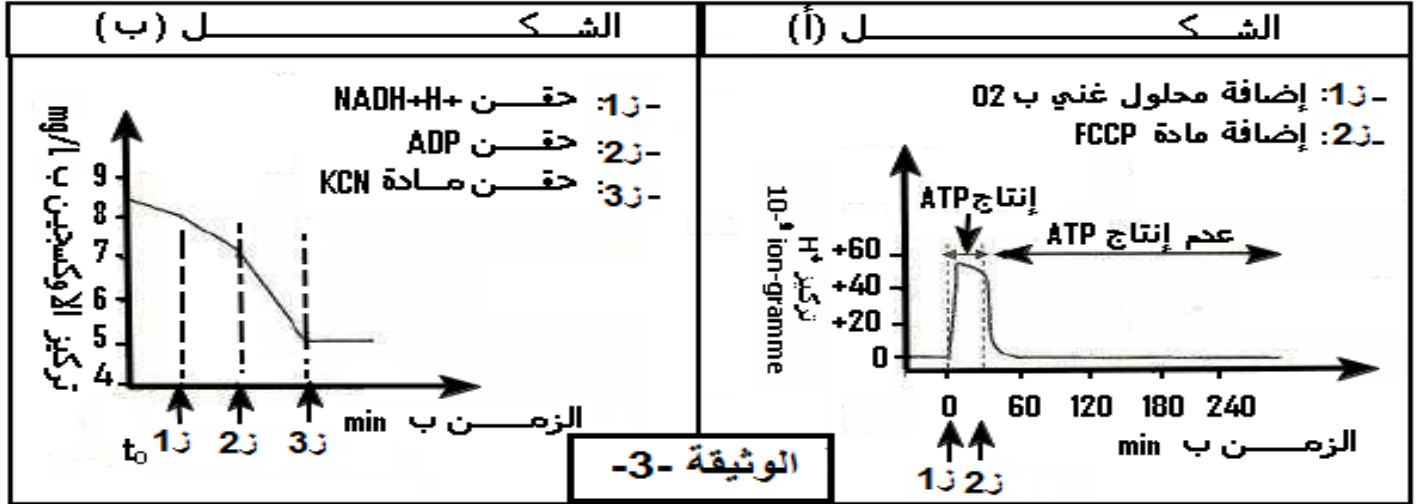
2. من مقارنة المرحلتين 2 و 3 للجدول ماذا تستخلص؟
 3. ما علاقة حمض البيروفيك بالجلوكوز ؟ دعم إجابتك بمعادلة اجمالية.
 4. أظهر مصير جزيئة واحدة حمض البيرو فيك داخل العضية (س).

2- لتحديد بعض شروط انتاج الـ ATP داخل العضية (س) نعتمد على المعطيات التجريبية التالية:

التجربة-1:- تم تحضير معلق من العضيات (س) غني بمركبات مرجعة $FADH_2$ و $NADH.H^+$ وخال من الأكسجين، و تم تتبع تطور تركيز H^+ و انتاج الـ ATP في الوسط و في الظروف التجريبية ونتائجها موضحة في شكل (أ) من الوثيقة -3-

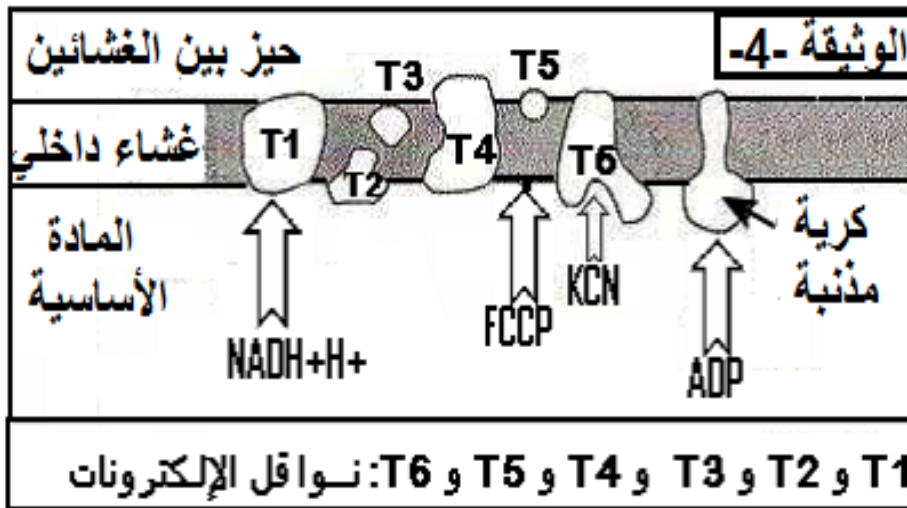
ملاحظة: مادة FCCP و هي مادة تجعل الغشاء الداخلي للعضية (س) نفوذ لأيونات H^+ .

التجربة-2:- تم وضع العضيات (س) في وسط غني بالأكسجين و تم تتبع تركيزه في الوسط بعد إضافات متتالية لمجموعة من المواد ، معطيات التجريبية و نتائجها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة -3-.



الوثيقة -3-

أما الوثيقة -4- فهي تبين مواقع تأثير المواد المستعملة في التجريبتين الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للعضة (س)
 1- بالاستعانة بمعطيات الوثيقة -4- و بتوظيف مكتسباتك، اربط العلاقة بين تطور تركيز H^+ في الوسط و انتاج الـ ATP بين الزمنين 1 و 2 و توقفه بعد الزمن 2 (الشكل أ- من الوثيقة -3-).
 2- فسر تطور تركيز الأكسجين و علاقته بوظيفة الغشاء الداخلي للعضية (س) من الشكل (ب) الوثيقة -3-.
 3- ما اسم الآلية التي أدت إلى تشكل الـ ATP ؟ وضحها بمعادلة كيميائية.



يستند نشاط الجهاز المناعي على الدور الذي تؤديه خلايا و جزيئات متخصصة، قد يختل نشاطها بما يجعل العضوية عاجزة عن مكافحة العدوى و المستضدات ولفهم ذلك نقترح الدراسة التالية:

1- اضافة اجسام مضادة Anti- CBA + مادة قادرة على تخريب المعقدات المناعية + GRM +++ انتاج اجسام مضادة Anti- GRM

2- اضافة اجسام مضادة Anti-H2B + مادة قادرة على تخريب المعقدات المناعية + GRM +++

3- بدون معالجة + مادة قادرة على تخريب المعقدات المناعية + GRM --- غياب انتاج الأجسام المضادة Anti- GRM

الوئحة -1-

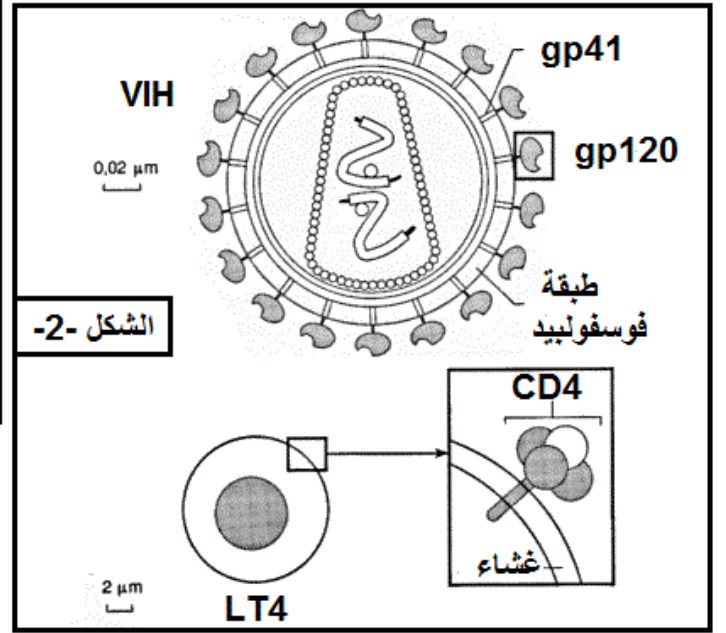
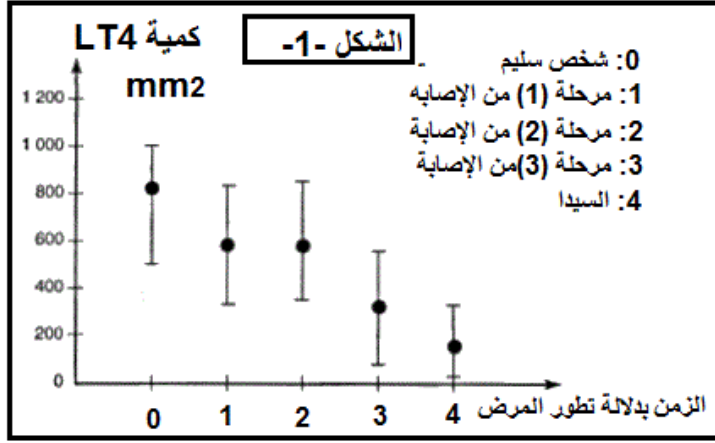
2- ماهي النتيجة التي تؤكد لها هذه التجربة؟

3- تم استخلاص خلايا لمفاوية LB و LT و خلايا بلعمية كبيرة M من عضوية شخص سليم و اخضعت للتجارب التالية في وجود نوعين من المستضدات شملت فيروس ابشتاين بار EVB و سم نباتي يعرف بتوكسين Pokweed والمعطيات التجريبية في نتائجها ممثلة بجدول الوثيقة -2-.

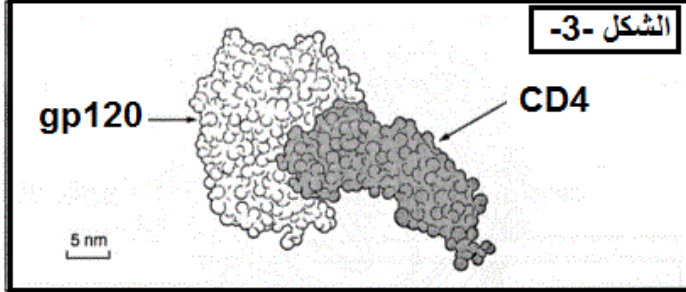
أوساط الزرع	الوسط -1-	الوسط -2-	الوسط -3-
مكونات وسط الزرع	LB + M محسنة EBV فيروس	M + توكسين Pokweed	M + LB + LT4 توكسين Pokweed
اختبار الانتشار المناعي المزدوج لرشاحة أوساط الزرع الحفرة -1-: فيروس EBV الحفرة -2-: Pokweed			
الوثيقة -2-			

ج- اشرح باختصار ما علاقة اللمفاويات LT4 بإنتاج الأجسام المضادة.

8/7



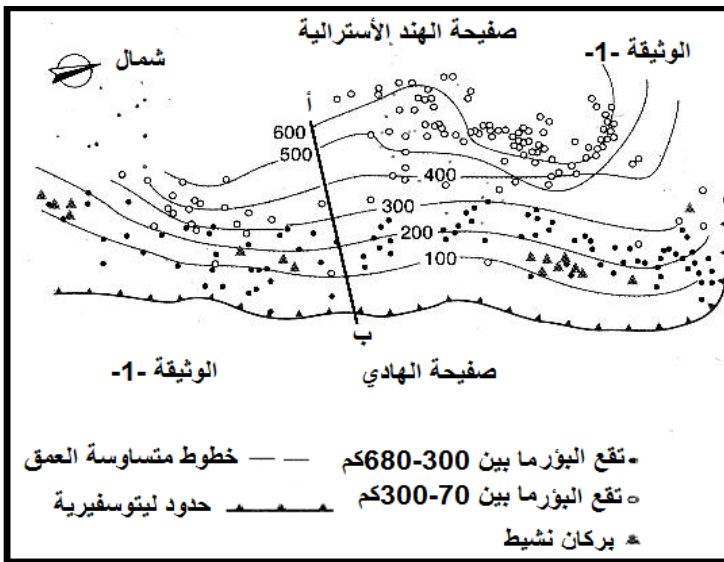
الوثيقة -3-



يمثل الشكل -1- من الوثيقة -3- تأثير إصابة فيروس VIH على عدد الخلايا للمفاوية LT4 ، أما الشكل -2- بعض الجزيئات المحمولة على سطح فيروس VIH و سطح غشاء الخلية LT4 .
أ- ماهي المعلومة التي تستخرجها من الشكل -1- من الوثيقة -3- .
ب- باستغلال شكلي -2- و -3- علل سبب ظهور مرض السيدا .
ج- انجز رسم تفسيري تظهر فيه الدور المحوري الذي تلعبه الخلايا المستهدفة من طرف الـ VIH في الجهاز المناعي.

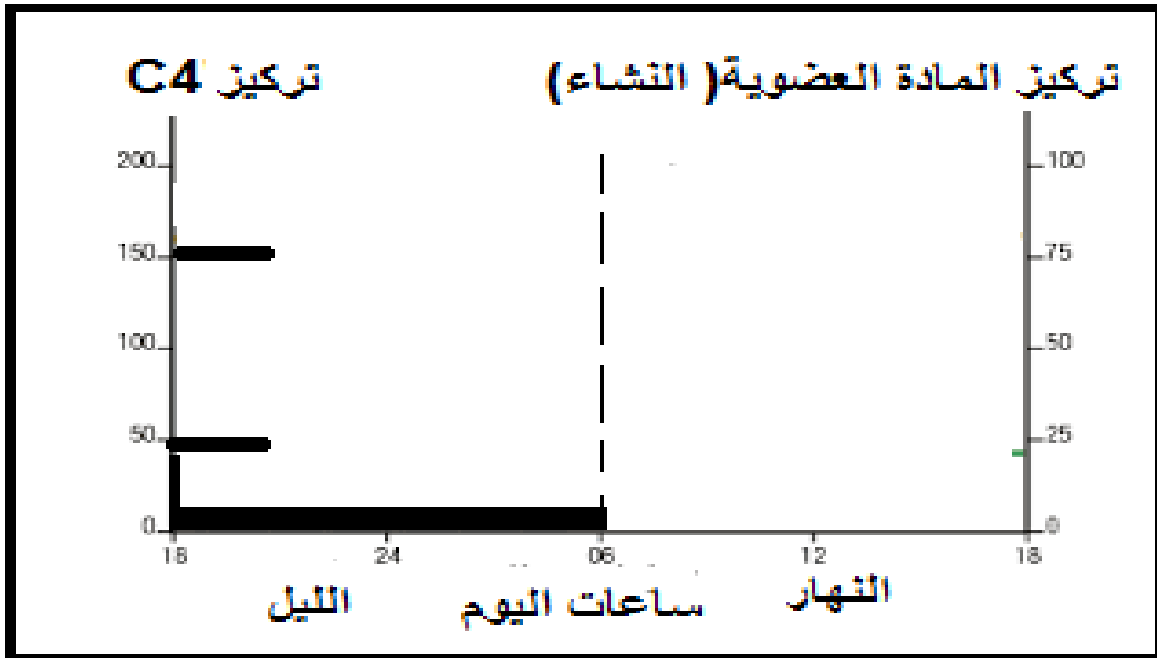
التمرين الثالث:

تمثل خريطة الوثيقة (1) كل من خطوط متساوية العمق، البؤر الزلزالية و مناطق تواجد البراكين النشطة على مستوى خندق طانغا-كرمادك (Tanga – Kernadec) في المحيط الهادي .
يلخص جدول الوثيقة (2) عمق البؤر الزلزالية (المقطع ا- ب الوثيقة 1) بدلالة البعد عن الخندق باتجاه الغرب .
1 - أ - ترجم النتائج المحصل عليها في جدول الوثيقة (2) إلى منحنى اني على معلم متعامد و متجانس تمثل فيه عمق البؤر الزلزالية بدلالة البعد عن الخندق .
ب - ماذا يطلق على هذا المنحنى ؟
2 - حدد الميل وعلى ماذا يدل ؟
3 - كيف تفسر وجود البراكين في منطقة الصفائح المتراكبة (chevauchantes) ؟
4 - حدد الصفائح التي تغوص تحت الصفائح الأخرى؟ علل.



عمق البؤر الزلزالية(كلم)	البعد عن الخندق (كلم)
0	0
100	133
200	233
300	400
400	533
500	666
600	766

الاسم: اللقب: القسم:



الوثيقة المرفقة

رسم المنحنى البياني:

الموضوع الأول:

التمرين الأول: أولا

1- التعرف عن البيانات :

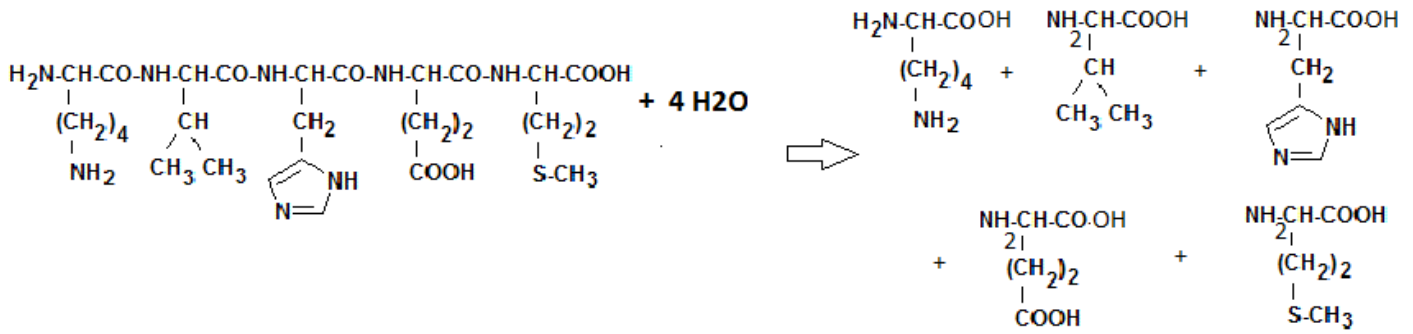
1- انزيم ARNP	4- ARNT منشط	7- ARNm	
2- نيكليوتيدات حرة	5- ARNr	8- انزيم التنشيط	
3- ATP	6- ريبوزوم	9- احماض امينية غير منشط	
4- ARNT	7- ARNpm	10- ADP	
أ- النواة	ب- الهبولي	ج- الاستنساخ	د- الترجمة

1-2- تسمية الجزيئة الممثلة في الوثيقة 2-: خماسي ببتيد

2-2- المستوى البنائي لهذه الجزيئة: أولية، وهذا لارتباط الأحماض الأمينية في سلسلة ببتيدية خطية بروابط ببتيدية فقط.

3- نعم، يمكن ان تتشكل رابطة ضعيفة (لا تكافؤية) أخرى بين الحمضين الأمينيين 1 و 4 وتنشأ هذه الرابطة بين جذورها، فقد تكون إما هيدروجينية بين (CO.....HN) أو شاردية حسب pH الذي تتواجد فيه الجزيئة لتأين $\text{COO}^- + \text{H}_3\text{N}^+$ أو تنشأ روابط هيدروجينية بين مجاميع (CO.....HN) للروابط الببتيدية مشكلة بنية حلزونية وفق قاعدة (ن + 3) .

4-أ- معادلة الكيميائية لأماهه الخماسي الببتيد:



ب- نتائج الهجرة الكهربائية:

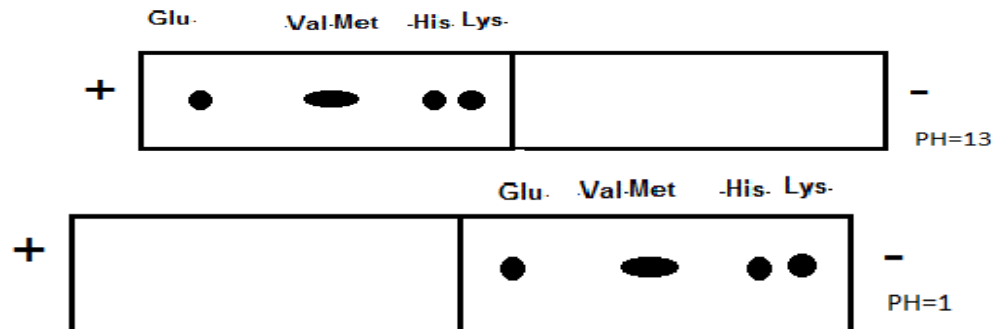
نعلم ان:

-الأحماض الأمينية الحامضية تتعادل كهربائيا في الأوساط الحامضية.

-الأحماض الأمينية القاعدية تتعادل كهربائيا في الأوساط القاعدية.

-لا يوجد أي حمض اميني يتعادل كهربائيا في $\text{pH}=1$ و في $\text{pH}=13$.

- كلما كان الفرق بين pH و pHi الوسط كبير كانت مسافة الهجرة الكهربائية كبيرة، كلما كان الفرق بين pH و pHi الوسط صغير كانت مسافة الهجرة الكهربائية صغيرة.



ج- تفسير النتائج:

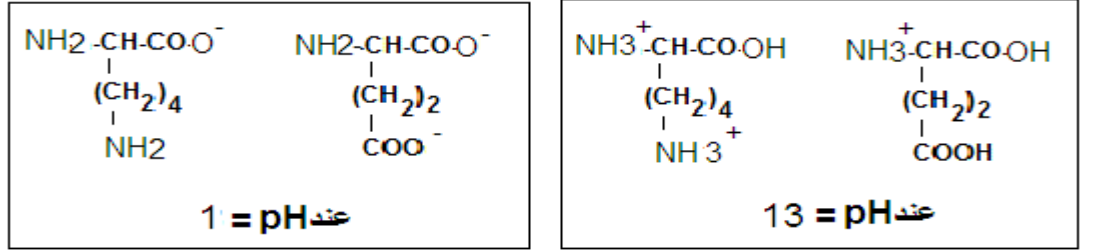
عند $\text{pH} = 13$: تهجر كل الأحماض الأمينية إلى القصب الموجب وذلك حسب قوة شحنتها لان: pH الوسط أكبر من pHi

للأحماض الأمينية فهي تسلك سلوك الأحماض في الأوساط القاعدية فتفقد بروتون او البروتونات

عند $\text{pH} = 1$: تهجر كل الأحماض الأمينية إلى القصب السالب وذلك حسب قوة شحنتها لان: pH الوسط أصغر من pHi

للأحماض الأمينية فهي تسلك سلوك القواعد في الأوساط الحامضية فتكتيب بروتون او البروتونات.

د-الصيغة الكيميائية لكلا من الـ lys و Glu :



ثانيا:

1-تكملة بيانات الشكل -2- من الوثيقة -1-:

1-ركيزة S1 2- ركيزة S2 3- موقع فعال (مواقع فعالة) 4- انزيم E 5- ناتج P1 6- ناتج P2

2- نوع التفاعل : تحويلي لانه لدينا ركيزتين (S1 + S2) و نتج ناتجين (P1 + P2)

3-أنواع الروابط الكيميائية:

روابط كيميائية لا تكافؤية (ضعيفة): هيدروجينية (H.....O) و (H.....N)

روابط كيميائية لا تكافؤية (ضعيفة): شاردية (ايونية)

4- الخاصية المهمة التي يظهرها الشكل -2- للإنزيمات: هي النوعية و التخصص الوظيفي

ان المستوى البنائي الثالثي الذي يظهره الشكل -1- يكسب بنية فراغية محددة لأنزيم و ذلك حسب تتابع ، نوع وعدد الأحماض المشكلة له ولموقعه الفعال خاصة ، وهذا ما يمنحه خاصية التخصص المزدوج تجاه نوع و نوع مادة التفاعل.

5- أ- العوامل التي تؤثر على عمل الإنزيمات:

عامل درجة الحرارة : في الدرجة المنخفضة تثبط (تقل) حركية الجزيئات (الركيزة و الإنزيم) مما يصعب تشكيل المعقد انزيم – ركيزة دون تخريب البنية الفراغية.

في الدرجة المرتفعة: تتخرب بعض الروابط الكيميائية الضعيفة (الروابط الهيدروجينية) مما يؤدي الى تخريب البنية الفراغية للبروتين (الإنزيم) و يفقد بذلك وظيفه.

عامل درجة الحموضة (pH): تتأثر جذور الأحماض الأمينية بتغير في درجة حموضة الوسط خاصة الأحماض التي

تدخل في تركيب المواقع الفعالة مما يمنع ارتباط الركيزة بالموقع الفعال للإنزيم بذلك عدم تشكيل المعقد انزيم – ركيزة.

ب-تعليل استقرار منحنى الأستيل- كولين: استقرار منحنى يدل على ان الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال لأنزيم

الأسيل كولين لا يتأثر (لا يتغير سلوكها) في درجة الحموضة 5 فما فوق.

التمرين الثاني:

1- اثر التنبيه يتم إفراز محتوى الحوصلات المشبكية من النهاية قبل مشبكية (A) الى الشق المشبكي (م).

2- توضح ان الأستيل كولين يؤثر على الغشاء بعد مشبكي فقط ، و ان الأستيل كولين مبلغ كيميائي.

3-

- غياب Ca^{2+} يمنع انتقال السيالة العصبية من (A) إلى (B) .

- وجود Ca^{2+} في النهاية مشبكية (A) لا يولد سيالة عصبية قبل مشبكية.

- غياب Ca^{2+} في النهاية (A) قبل التنبيه.

- اثر توليد سيالة عصبية قبل مشبكية يدخل Ca^{2+} إلى النهاية (A) و يسمح بذلك افراز الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي .

ثانيا:

1- التأثير المتعاكس لمادتي الـ GABA و الـ A CH على افراز الدوبامين:

الدوبامين مادة يفرزها العصبون ع3 و يتوقف إفرازها على عمل العصبونين ع1 و ع2 ، حيث يعمل الأول على إفراز

المبلغ العصبي المثبط GABA في الشق المشبكي الذي يمنع العصبون ع3 على إفراز الدوبامين و هذا ما يؤدي رسالة

الإحساس بالحزن ، اما العصبون ع2 فيفرز المبلغ العصبي المنشط الأستيل كولين في الشق المشبكي فيحث العصبون ع3

على إفراز المزيد من الدوبامين المسؤولة عن الإحساس بالمتعة.

2- يساهم الإدماج العصبي في أحداث التوازن بين المتعة و الحزن الذي يشعر بهما الشخص العادي من خلال عمل العصبون ع3 الذي يجمع رسائل التنشيط و التثبيط التي تصل إليه من العصبونين ع1 و ع2 ، يعالج هذا العصبون حصة المعلومات المسؤولة عن الإحساس بالمتعة و الحزن.

3- نستنتج ان : الإدماج العصبي هو الذي يراقب حالة التوازن بين المتعة والحزن

4- من الشكل -2-و المعطيات نستنتج ان: التدخين مضر للصحة و يتسبب في ظهور أمراض خطيرة تصيب الجهاز

التنفسي مما يغير من مظهر الرئتين نتيجة توضع المواد السامة التي تحررها السجائر

5- أ- تحليل الشكل -1-من الوثيقة -2-: نلاحظ ان افراز الدوبامين يتوقف على وجود او غياب النيكوتين فكلما ازدادت

نسبتها ازدادت نسبة إفراز الدوبامين في الجسم

5-ب-نستنتج: ان النيكوتين يؤثر على عمل العصبون المفرز للدوبامين بحثه على افراز الدوبامين

ت1- شرح عمل المشبك:

1-وصول موجة زوال وانعكاس الاستقطاب إلى النهاية العصبية قبل مشبكية.

2-انتقال الحويصلات المشبكية الغنية بالدوبامين و التحامها مع الغشاء قبل المشبكي.

3-طرح محتوى الحويصلات (الدوبامين) إلى الشق المشبكي.

4-تثبيت محتوى الحويصلات الدوبامين المفرز على المستقبلات الغشائية الخاصة به على الغشاء بعد المشبكي، مما يؤدي إلى انفتاح القنوات الكيميائية بذلك توليد السيالة العصبية بعد مشبكية (الإحساس بالسعادة -المتعة).

5-تفكيك المبلغ الكيميائي بتدخل انزيم أحادي أمين اكسيداز، يؤدي الى انغلاق القنوات الكيميائية ، بذلك توقف انتقال السيالة العصبية.

ت2-الفرضيات:

فرضية -1-: توجد مادة تحث على تنشيط عمل الحويصلات وبالتالي افراز غزير لدوبامين

فرضية -2-: توجد مادة تؤثر على انزيم المفكك للدوبامين فتمنع تفكيكه

فرضية -3-: توجد مادة تمنع إعادة امتصاص الدوبامين من الشق المشبكي

كيفية تأثير النيكوتين: النيكوتين يثبط عمل انزيم أحادي أمين اكسيداز مما يمنع تفكيك الدوبامين فيبقى مثبت على

المستقبلات الغشائية بعد مشبكية وهذا ما يبقي القنوات الكيميائية مفتوحة، ومنه عدم توقف السيالة العصبية وهذا ما يسبب اختلال التوازن النفسي للفرد و يصبح بذلك غير قادر على التخلي عنها فهي تحدث نوعا من التبعية اي ادمان.

التمرين الثالث :

1-تحليل المنحنى

الزمن من 0 الى 5 : في الظلام : نلاحظ تناقص تركيز الـ O₂ في الوسط من 250 م مول/ل الى 225 م مول/ل .

الزمن من 5 الى 15 : في الضوء : نلاحظ تزايد تدريجي لتركيز الـ O₂ في الوسط من 225 م مول/ل الى 350 م مول/ل.

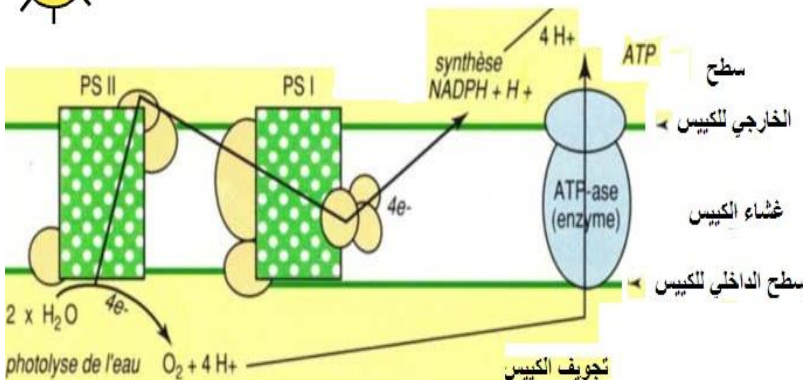
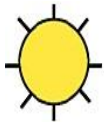
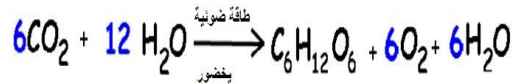
الزمن من 15 الى 20 : في الظلام : نلاحظ تناقص تركيز الـ O₂ في الوسط من 350 م مول/ل الى 325 م مول/ل

الظاهرة التي حدثت في الظلام : هي ظاهرة التنفس.

الظواهر التي حدثت للضوء: ظاهرتي التركيب الضوئي والتنفس (كمية الـ O₂ المطروحة في التركيب الضوئي أكبر من

الكمية الممتصة في التنفس، مردود ظاهرة التركيب الضوئي اكبر من مردود التنفس))

المعادلات:



3-التحليل المقارن لمنحني الشكل (2):

النباتات الشحمية (الصبار)	النبات اليخضوري العادي	في الليل ما بين ز = 0 ال 12 و ز = 24 الى 36
نلاحظ تزايد كمية الـ CO ₂ الممتصة من الوسط لتصل قيمة عظمى (5 و 1) ثم تتناقص تناقص تدريجي لتصل الى 3.5 و 1 عند ز = 12 او ز = 36 ثم نلاحظ تناقص لحظي و فوري و مباشر ليعود الى الحالة الاصلية عند نفس الزمن.	نلاحظ انعدام كمية الـ CO ₂ الممتصة من الوسط	
نلاحظ انعدام كمية الـ CO ₂ الممتصة من الوسط	نلاحظ تزايد كمية الـ CO ₂ في الوسط ليصل قيمة عظمى عند (1 و 1) ثم تتناقص لتعود الى الحالة الاصلية عند ز = 24.	في الضوء ما بين ز = 12 الى 24:

الاستنتاج: أن عملية تثبيت الـ CO₂ يكون في النهار عند النباتات اليخضورية العادية، ويكون بالليل عند النباتات الشحمية

4-الفرضية: تمتص النباتات الشحمية CO₂ في الليل كون الثغور الورقية تنفتح في الليل وتغلق في النهار.

5-أ - المعلومات المستخرجة من الشكل (1) من الوثيقة (2):

-تنفتح الثغور الورقية في الليل و ينفذ الـ CO₂ من الوسط الخارجي الى الورقة.

-يتثبت هذا الـ CO₂ على مركب ثلاثي الكربون مشكلا مركب رباعي الكربون.

-يخزن هذا الاخير في فجوة طيلة الليل

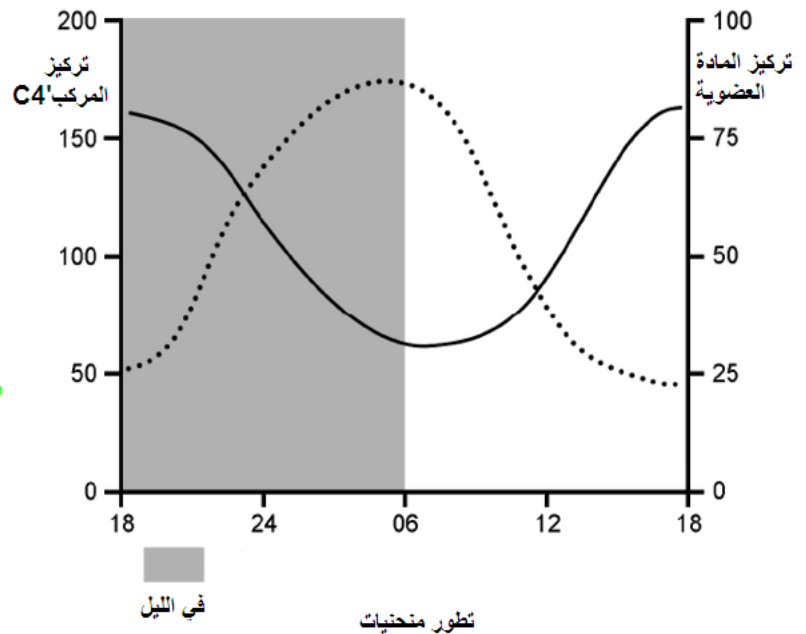
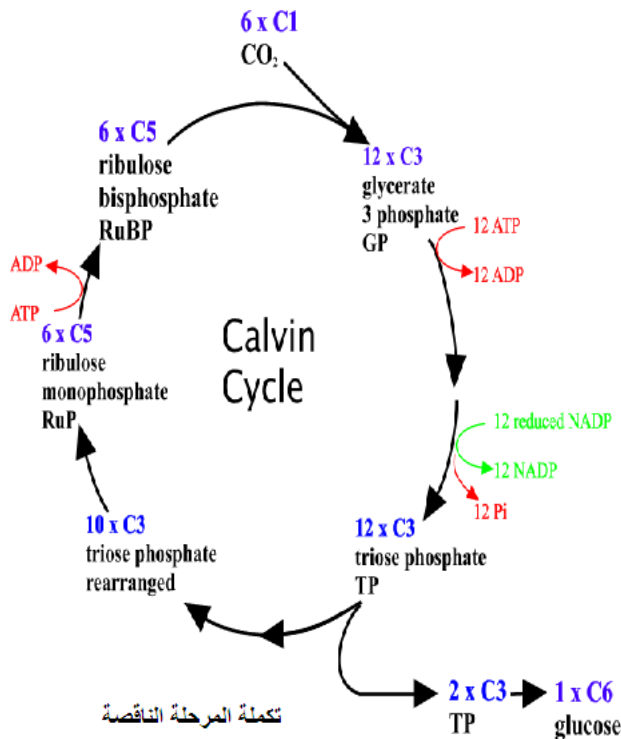
-في النهار يخرج هذا المركب الرباعي من الفجوة ويتفكك الى CO₂ ومركب ثلاثي الكربون الاولي.

-يدخل الـ CO₂ الى الصناعة الخضراء وبالتحديد في الحشوة لتستمر المرحلة الكيموحيوية لظاهرة التركيب الضوئي وتركيب المادة العضوية.

ب - نعم تم التأكد من الفرضية السابقة، هو ان الـ CO₂ يمتص في الليل عند النباتات الشحمية لأن الثغور الورقية تنفتح في هذه الفترة وتغلق في النهار.

ج - تكملة المرحلة الناقصة هي المرحلة الكيموحيوية لعملية التركيب الضوئي.

د - تطور المنحنيات تركيز الـ C₄ والمادة العضوية:



الموضوع الثاني :

التمرين الاول

اولا:

1- شروط اصدار الإضاءة: يجب توفير كلا من : انزيم Luciférine + ATP + O₂ + luciférase

2- نمذجة التفاعل: E + S1+S2 ES1S2 +O₂ ES1S2S3 E + P

1-2- تحليل المنحنى:

التراكيز من 0-حوالي 500: كلما كان تركيز الـ ATP كبير ازدادت وبسرعة معها الإضاءة (التألق لبيولوجي)
التراكيز من حوالي 500 فما فوق: كلما كان تركيز الـ ATP تزايدت لكن بكمية صغيرة شدة التألق لبيولوجي حتى تستقر.

2-2- يعود استقرار المنحنى في التراكيز العالية: الى انشغال كل المواقع الفعالة للأنزيمات و غياب النزييمات الحرة في الوسط و هذا ما يعرف بالتشبع الإنزيمي

3-2- نوع التحول الطاقوي: تحويل الطاقة القابلة للاستعمال الـ ATP إلى طاقة ضوئية (الإضاءة).
ثانيا:

1-1- تفسير النتائج :

المرحلة 1-: تناقص تركيز الـ O₂ راجع لاستهلاكه من طرف الخلية لهدف هدم الجلوكوز (الخطوة 1).

المرحلة 2-: عدم تناقص تركيز الـ O₂ يعود الى عدم استهلاكه من طرف الميتوكوندري لهدم الجلوكوز.

المرحلة 3-: تناقص تركيز الـ O₂ راجع لاستهلاكه من طرف الميتوكوندري لهدم حمض البيروفيك.

2-1. مقارنة المرحلتين 2 و 3 :

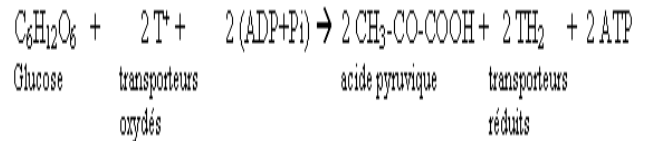
في المرحلة 2 بوجود الـ O₂ ، الجلوكوز و الميتوكوندري لم يتناقص تركيز الـ O₂ اما في المرحلة 3 بوجود الـ O₂ و حمض البيروفيك و الميتوكوندري فنلاحظ تناقص تركيز الـ O₂ في الوسط.

الاستخلاص: المادة الأيضية المستعملة مباشرة من طرف الميتوكوندري هي حمض البيروفيك وليس الجلوكوز.

3-1. العلاقة بين حمض البيروفيك والجلوكوز: تحول أو تفكك الجلوكوز في الهبولى إلى حمض البيروفيك بمرحلة تدعى

التحلل السكري

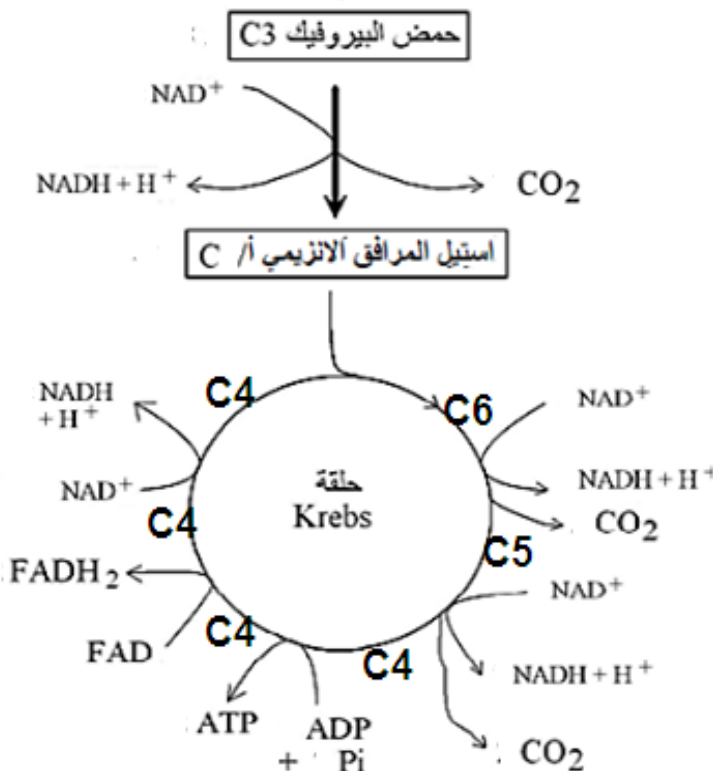
المعادلة الإجمالية لتحلل السكري:



4-1. اظهر مصير جزيئة واحدة حمض البيروفيك داخل

العضية:

هو استمرار تفككه من اجل تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في المادة الأيضية (حمض البيروفيك) الى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال ATP و على مركبات طاقوية . TH.H⁺



-2-:

1- العلاقة بين تطور تركيز H^+ في الوسط و انتاج الـ ATP بين الزمنين ز1 وز2 و توقفه في ز2:

بين ز1 وز2: يعود انتاج الـ ATP الى تدفق H^+ من المادة الأساسية إلى الوسط الخارجي عبر السلسلة التنفسية الموضحة في الوثيقة -4- فيشكل تدرج في التركيز H^+ التي تعود إلى المادة الأساسية عبر الكرية المذبذبة مما يؤدي إلى تركيب الـ ATP .

بعد ز2: عند إضافة مادة الـ FCCP يصبح الغشاء الداخلي نفوذ للبروتونات مما يؤدي إلى غياب تدرج بروتونات على جانبي الغشاء، وبالتالي عدم تركيب الـ ATP من طرف الكرية المذبذبة.

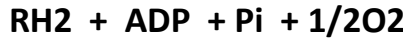
2- تفسير تطور تركيز الأكسجين و علاقته بوظيفة الغشاء الى للميتوكوندري:

ز1 لحظة إضافة $NADH.H^+$: تزداد سرعة انخفاض الأكسجين في الوسط ، نفسر ذلك بانتقال الالكترونات من $NADH.H^+$ عبر الناقل للإلكترونات المشكلة للسلسلة التنفسية إلى المستقبل الأخير (النهائي) O_2 الذي يرجع الى H_2O وبالتالي انخفاض تركيزه في الوسط.

ز2 لحظة إضافة ADP: تزداد سرعة انخفاض الأكسجين في الوسط ، نفسر ذلك بسرعة تركيب الـ ATP من طرف الكريات المذبذبة انطلاقا من ADP ، يؤدي ذلك إلى زيادة عمل (نشاط) السلسلة التنفسية واستهلاك لـ O_2 .

ز3 لحظة إضافة KCN: يبقى تركيز الأكسجين ثابت في الوسط، نفسر ذلك بعدم نشاط السلسلة التنفسية نتيجة كبح (تثبيط) ناقل الالكترونات T6.

3- اسم الآلية التي أدت إلى تشكل الـ ATP: الفسفرة التأكسدية المعادلة:



التمرين الثاني:

1-تفسير النتائج:

-1-: لم يتم تركيب الأجسام المضادة ضد GRM وهذا راجع إلى ان الأجسام المضادة ضد CBA المضافة (نوعية تجاه LB) قامت بإبطال مفعول اللمفاويات LB الموجودة في الوسط و اقضاءها مما أدى الى عدم انتاج الأجسام المضادة ضد GRM.

-2-: يتم تركيب الأجسام المضادة ضد GRM وهذا راجع إلى ان الأجسام المضادة ضد H_2B المضافة (نوعية تجاه LT) قامت بإبطال مفعول اللمفاويات LT و اقضاءها،و لم يبطل مفعول LB المحسنة و المسؤولة عن انتاج الأجسام المضادة ضد GRM.

-3-: لم يتم اخضاعه لأي معالجة يدل على توفر كل لمات (أنماط) اللمفاويات LT و LB و بالتالي القدرة على إفراز الأجسام المضادة.

2-النتيجة التي تؤكد هذه التجربة: هي ان الـ LB هي مصدر الأجسام المضادة حيث ان وجودها فب الوسطين 2 و 3 سمح بإنتاج اجسام المضادة ضد GRM .

3-أ- تفسير النتائج:

الوسط-1-: ظهور قوس الترسيب يدل على ارتباط نوعي بين محددات المستضد EVB واجسام مضادة تواجدت في الرشاحة تم إنتاحها من طرف الخلايا LB .

الوسط -2-: عدم ظهور قوس الترسيب يدل عدم تواجد الأجسام المضادة في الرشاحة و هذا لغياب الخلايا المسؤولة عن انتاج الجسم المضاد LB .

الوسط -3-: ظهور قوس الترسيب يدل على ارتباط نوعي بين محددات المستضد التوكسين النباتي Pokweed واجسام مضادة تواجدت في الرشاحة تم إنتاحها من طرف الخلايا LB بالتعاون مع LT و M.

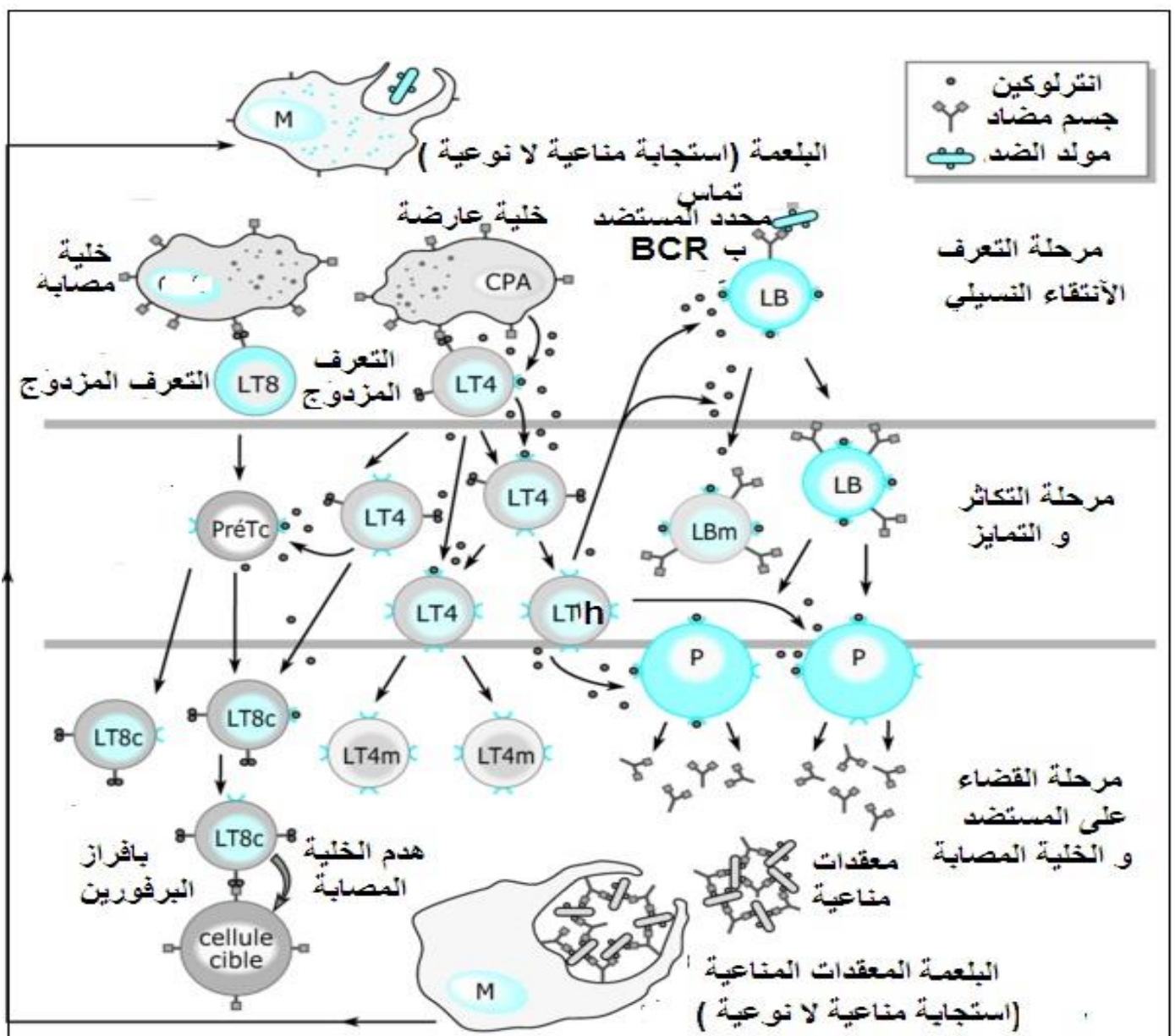
ب- تحديد الخاصية المناعية : النوعية

-الأجسام المضادة ضد محددات فيروس EVB المنتجة في وسط الزرع -1-ارتبطت فقط بمحددات EVB الذي أدى إلى انتاجها، في حين لم ترتبط بمحددات التوكسين النباتي وهذا لغياب قوس الترسيب في الوسط -1-

-الأجسام المضادة ضد محددات التوكسين النباتي المنتجة في وسط الزرع -3-ارتبطت فقط بمحددات Pokweed الذي إلى انتاجها، في حين لم ترتبط بمحددات فيروس EVB وهذا لغياب قوس الترسيب في الوسط-3-.

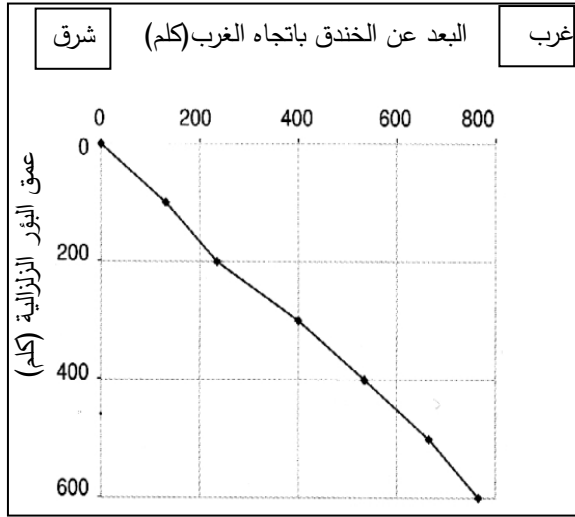
ان الشخص المصاب بفيروس VIH تتناقص لديه الخلايا اللمفاوية LT4

4-ج-رسم تفسيري يظهر الدور المحوري للخلايا LT4 في الجهاز المناعي:



التمرين الثالث:

1- أ- الرسم البياني:



1-ب- يدعى هذا المنحنى: بمخطط بنيوف.

2- لحساب الميل: إما اسقاط النقاط من المنحنى البياني او استخدام قيم الجدول المعطى (لتسهيل العملية)

$$1 = 133 - 766 / 100 - 600$$

بتحويل تكون زاوية الميل = 40°

يدل على غوص صفيحة تحت صفيحة أخرى، أي وجود

حركة تقارب بين صفيحتين (صفيحة الهادي وصفيحة الهند أستراليا).

3-

- تصادم الصفيحتين يؤدي إلى غوص الصفيحة المحيطية تحت

الصفيحة القارية يؤدي ذلك إلى إحداث تصدعات والفوالق (تشققات)

- كما يؤدي انصهار الصخور في الأعماق (البرنس الليتوسفييري للصفيحة المتراكبة) وصعود بذلك الماغما (تصعد شاقوليا) عبر التشققات إلى السطح فتشكل براكين .

4- تغوص صفيحة الهادي (المحيطية) أسفل صفيحة الهند أستراليا (القارية) لأنها أكثر كثافة.