

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2017/2016

ثانوية: فرق عيسى

المدة: 4 ساعات

المستوى: الثالثة ثانوي

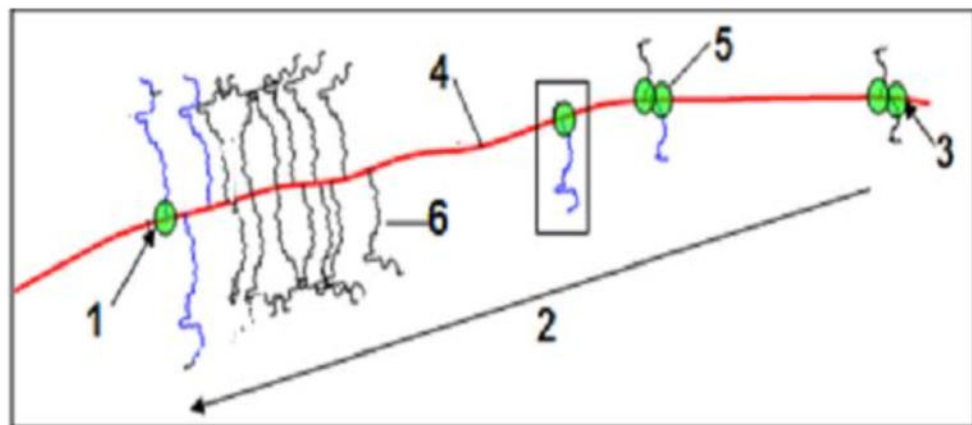
اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الطبيعية: شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين الأول:(5 نقاط)

- البروتينات جزيئات شديدة التنوع يخضع اصطناعها الى اليات دقيقة.
- الوثيقة(01) تبين رسم تخطيطيا لصورة مجهرية لنشاط مورثة الخلية المنشئة للكريات الحمراء.

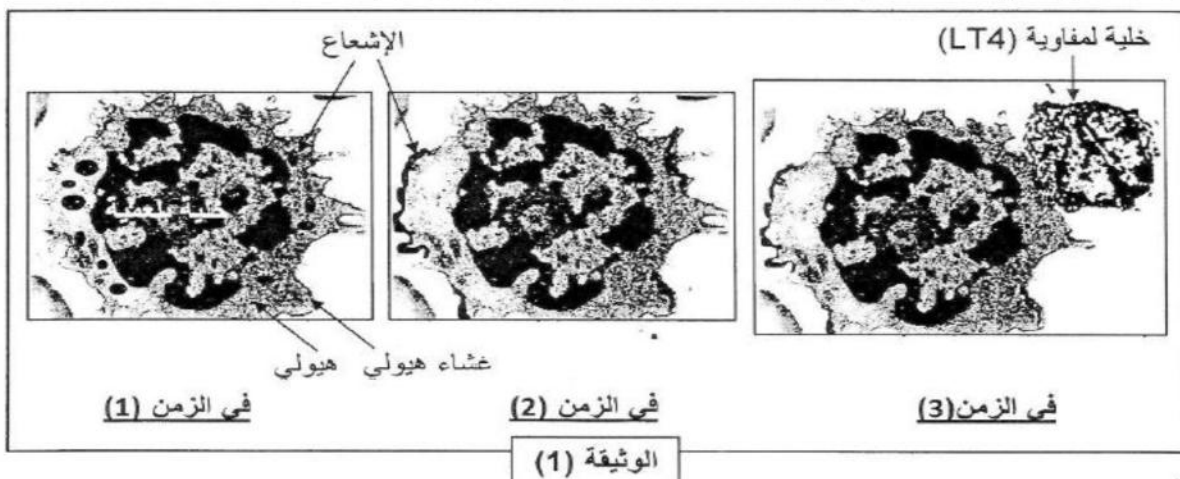
الوثيقة(01)



1. تعرف على النشاط المعنى وكذا البيانات المشار إليها بالأرقام.
2. صف باختصار المراحل الممثلة بهذا النشاط الموضح في الوثيقة (01).
3. كيف تسمح هذه الوثيقة بابراز علاقة هذا النشاط بكمية البروتين المتشكلة في الخلية.
4. قدم رسم تخطيطي على مستوى جزيئي عليه كافة البيانات للجزء المؤطر من الوثيقة (01).

التمرين الثاني (7 نقاط) :

1. قصد معرفة آلية تدخل بعض الخلايا المناعية في الاستجابة المناعية قمنا بحقن فار (1) بمستضد مشع ثم نفحص مجهريا الخلايا البلعمية المتواجدة في العقد اللمفاوية في أزمنة مختلفة. نتائج الفحص ممثلة في الوثيقة (1) .

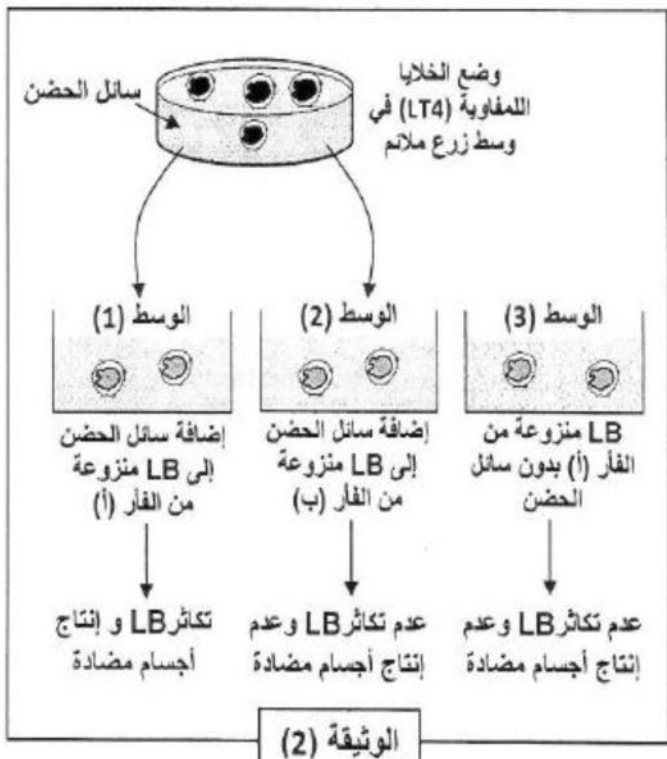


١. حل الوثيقة (٠١).

ب- استخرج الدور الذي لعبته الخلايا البلعمية في هذه التجربة . علل اجابتك.

٢. يحدد نوع المستضد نمط الاستجابة المناعية .وضح ذلك.

١١. في دراسة ثانية قمنا بوضع خلايا لفافية (LT4) منشطة في وسط زرع ملائم ، يستخلص بعد ذلك خلايا لفافية (LB) من طحال فارين هما : فار (١) المحقون سابقا بالمستضد وفار (٢) لم يسبق حقنه بالمستضد ، توضع هذه الخلايا (LB) بعد ذلك في شروط تجريبية مختلفة . الخطوات العملية للتجارب ونتائجها موضحة في الوثيقة (٠٢).



١. فسر النتائج التجريبية الملاحظة في الاوساط
الثلاثة.

٢. ما هي المعلومة التي يمكن استخلاصها من
مقارنتك لنتائج الاوساط (١) مع (٢) و(١) مع
(٣).

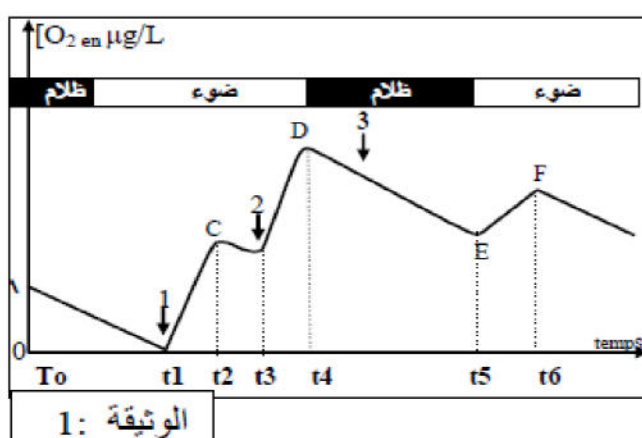
٣. مما سبق وضح برسم تخطيطي مراحل
الاستجابة المناعية المدرستة مبرزا دور
البروتينات في الدفاع عن الذات.

التمرين الثالث (٨ نقاط):

I. لغرض حديد شروط ودور تفاعلات مرحلتي تحويل الطاقة الضوئية لطاقة كميائية كامنة أجريت التجارب التالية :
نضع معلقاً مستخلص خلوي يحوي الصانعات الخضراء والميتوكوندريا في وسط حيوي داخل مفاعل حيوي خال من

غاز أكسيد الكاربون نضيف خلال الفترات الزمنية
الممثلة بالأسهم (١.٢.٣) كاشف هيل
مؤكسد قوي (مستقبل جيد للالكترونات) يأخذ اللون
الازرق عندما يكون مؤكسداً وعديم اللون عندما
يُرجع.

الوثيقة(١) : تظهر الظروف التجريبية ونتائج قياس
تركيز الأكسجين ، حيث نلاحظ تلون الكاشف بالازرق
في الحظات (١.٢.٣) ويصبح عديم اللون في
الفترات (C.D.F) (C.D.F)



١/أ- حل وفسر النتائج الممثلة خلال الفترات من (t0 إلى t6)

ب- ماذا تستنتج ؟

٢/وضح معادلات كميائية اهم التفاعلات التي تم خلال الفترة من (t1 إلى t2)

3/ نعيد تحضير نفس المعلق السابق في الضوء لكن مع نزع الميتوكوندريا واضافة CO_2 ثم نجري العمليات التالية :

- الوسط ا: نضيف مادة DCMU المانعة لنقل الالكترونات بين الانظمة الضوئية فنلاحظ عدم انطلاق الاكسجين وعدم تثبيت CO_2 .

- الوسط ب: نضيف مادة DCMU ومادة مانحة (معطرية) للالكترونات فنلاحظ عدم انطلاق الاكسجين وتثبيت CO_2 .

- الوسط ج: نضيف مادة DCMU ومادة مستقبلة للالكترونات (DCPIP) فنلاحظ انطلاق الاكسجين وعدم تثبيت CO_2 .

ا- فسر نتائج العمليات الثلاثة.

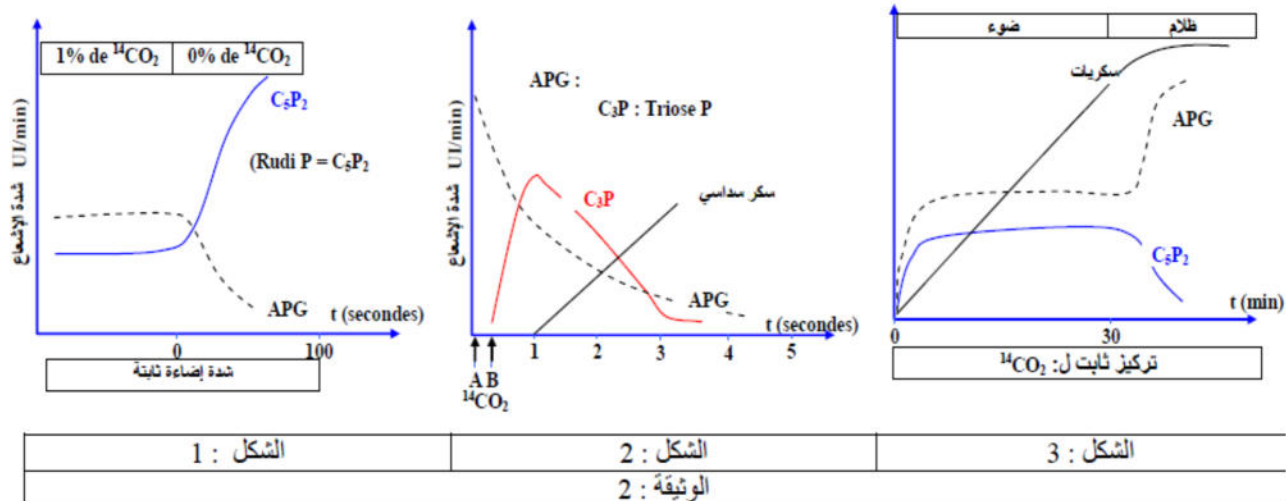
ب- ماذا تستنتج حول تثبيت CO_2 ؟

.II. دراسة شروط وآلية دمج CO_2 أجريت التجارب التالية :

التجربة 1: نعرض معلقا من الكلوريلا (نبات أخضر أحادي الخلية) لإضاءة ثابتة طيلة التجربة ونغير من تركيز CO_2 * المشع. ثم نقى شدة الإشعاع في المركبات العضوية (C_3P_2) و(APG) (Rudi P = C_3P_2). النتائج مبينة في الشكل : 1 من الوثيقة 2.

التجربة 2: نضع معلقا من الكلوريلا في وسط غني ب CO_2 * المشع لفترة زمنية قصيرة ممثلة بالقطعة (AB) من المنحني الممثل في الشكل : 2. ثم نقى شدة الإشعاع في المركبات العضوي C_3P (Triose P) و(APG)، والسكريات السادسية (النتائج مبينة في الشكل : 2 من الوثيقة 2).

التجربة 3: نعرض معلقا من الكلوريلا للإضاءة لمدة 30 دقيقة ثم توقف إلى الظلام و طيلة التجربة نعرض لتركيز ثابت ومستمر من CO_2 * المشع. ثم نقى شدة الإشعاع في المركبات العضوية (Rudi P = C_5P_2) و(APG) والسكريات السادسية، النتائج مبينة في الشكل : 3 من الوثيقة 2.



1 - حل وفسر النتائج التجريبية الممثلة في الاشكال الثلاثة من الوثيقة 2.

2 - ماذا تستخلص حول شروط وآلية دمج غاز CO_2 .

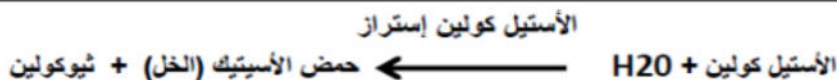
III. بالاستعانة بالوثيقتين (01) و(02) وضح في رسم تخطيطي وظيفي تبرز فيه العلاقة بين الظواهر التي تتم في المرحلتين المدروستين.

الموضوع الثاني

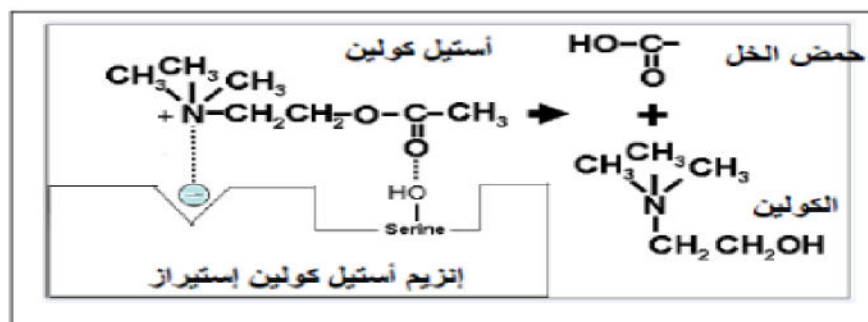
التمرين الاول : (5ن)

لدراسة نشاط انزيم استيل كولين استراز قمنا بالدراسة المبينة فيما يلي :

- يقوم هذا الانزيم كوسسيط لتنشيط التفاعل التالي :



1. اين يمكننا ان نجد هذا النوع من الانزيم في العضوية .
2. بالاعتماد على معادلة التفاعل ، استنتج دور الانزيم في هذا التفاعل .
- الوثيقة (01) توضح العلاقة بين الانزيم ومادة التفاعل .



3. ما هي المعلومة المستخلصة من هذه الوثيقة .
4. مثل برسم تخطيطي التفاعل الانزيمي موضحا العلاقة بين الانزيم ومادة التفاعل .

التمرين الثاني : (07ن)

-مثل الاتصال العصبي شكلان من اشكال نقل الرسالة، تلعب فيه البروتينات دورا هاما ولمعرفة ذلك نقترح المعالجة الآتية :

1. مكنت تقنيات دقيقة من المقارنة بين التركيب الشارדי لكل من (Na^+ و k^+) في الوسطين الداخلي والخارجي لليف عصبي عملاق لحيوان الكلمة في شروط تجريبية مختلفة، النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (1) :

مرحلة (4)	مرحلة (3)	مرحلة (2)	مرحلة (1)
247 Na^+ 219	197 k^+ 223	248 Na^+ 220	196 k^+ 224
ملحوظة : تركيز التسورد بالميلي مول / ل			

الوثيقة (1)

- 1-ما هي المشكلة التي تطرحها نتائج الوثيقة (1) من التجربة ؟
- ب-قدم الفرضيات التفسيرية الممكنة لنتائج المرحلة (1) من التجربة .
- 2-هل تسمح لك نتائج مراحل التجربة 3 و 4 بالتأكد من صحة احدى الفرضيات وضح ذلك.

II. لمعرفة آلية انتقال السيالة العصبية

- تعزل حويصلات غشائية من أغشية

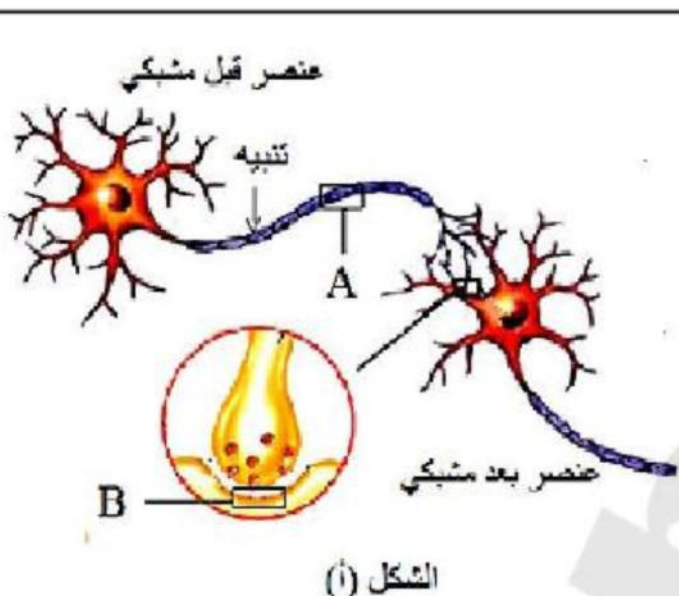
المناطق المؤطرة (A,B) بتقنية الامواج

فوق صوتية التركيب التجاريي مثل

من الشكل (ا).

- تغمر في وسط مناسب يحتوي Na^+ مشع التجارب والنتائج المحصل عليها ممثلة في

جدول الشكل (ب) الوثيقة (2):



التجربة(2): إضافة الأستيل كولين	التجربة(1): إحداث تباه قدر	التجرب
		محتوى الأوساط التجريبية
ظهور الإشعاع داخل الحويصلات	عدم ظهور الإشعاع داخل الحويصلات	النتائج
الوثيقة (2)		Ach: أستيل كولين
الشكل (ب)		

1- فسر نتائج التجارب مبرزا دور البروتينات في نفاذية شوارد Na^+ .

2- ان اضافة سم العنكبوت العقري لوسطي التجارب (قبل عمليتي التنبه و اضافة الاستيل كولين) لا يؤثر مطلقا

على نتائج التجربة (2), بينما يسجل ظهورا مكثفا ومستمرا لشوارد Na^+ داخل حويصلات المنطقة (A) من التجربة

(1). وعند اضافة مادة الكورار (مادة مخدرة) لوسطي التجارب (قبل عمليتي التنبه و اضافة الاستيل كولين) لا

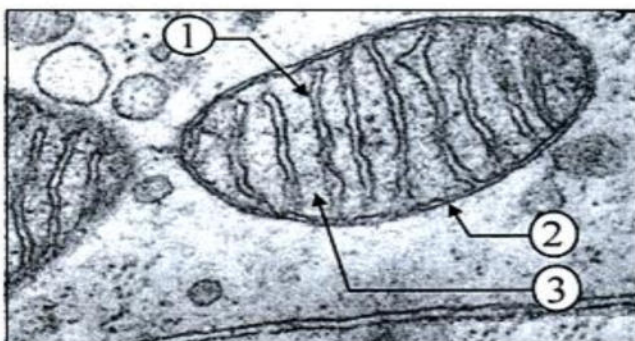
يؤثر مطلقا على نتائج التجربة (1), في حين لا يسجل شوارد داخل حويصلات المنطقة (B) من التجربة (2).

- كيف تعلل هذه النتائج؟

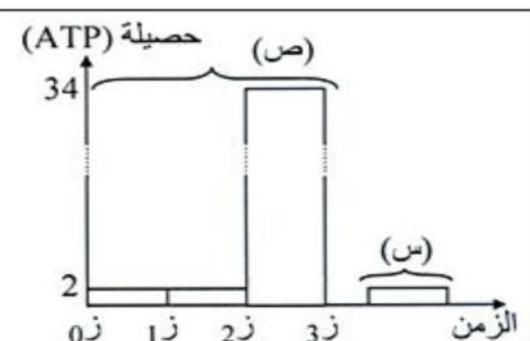
3- وضح برسم تخطيطي عليه كافة البيانات الممكنة تأثير مادة الكورار على النقل المشبك.

ا- من أجل التعرف على كيفية الحصول على طاقة قابلة للاستعمال في شكل جزيئات ATP وذلك على المستوى الخلوي
ندرس ما يلي:

تمثل الوثيقة (01) الحصيلة الطاقوية لهدم الغلوكوز من قبل الخميرة بطريقتين :



الوثيقة (01)(الشكل (ا)



الوثيقة (01)(الشكل(ب)

1- ا-حدد الظاهرة الحيوية الحادثة التي تنتج عنها الحصيلة الطاقوية لكل من (س) و (ص) من الشكل (ب) للوثيقة (1)؟ مع التعليل.

ب- تعرف على الأطوار الممثلة بالفواصل الزمنية الآتية: (z0-z1), (z1-z2), (z2-z3).

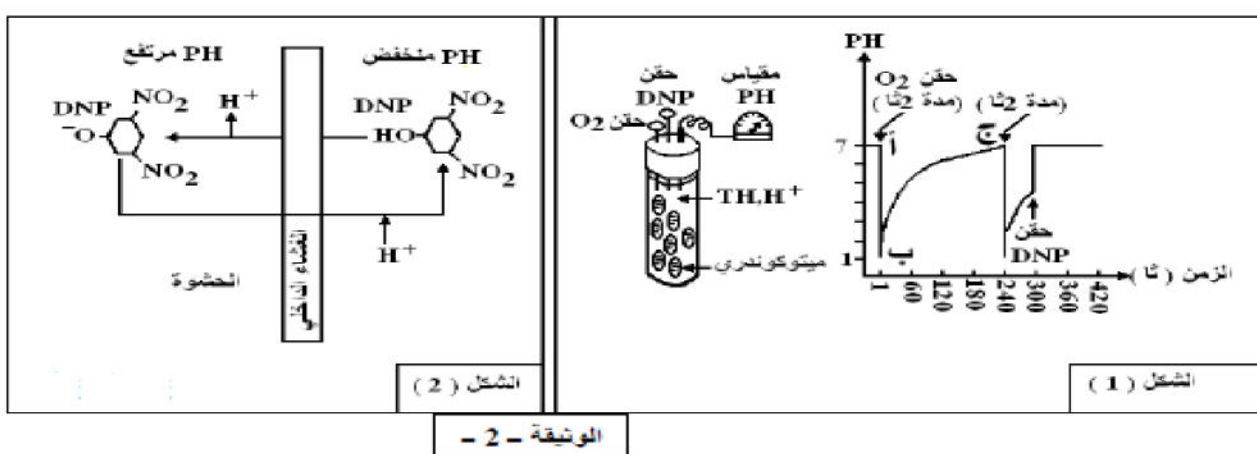
ج- حدد مقر كل طور؟ اكتب المعادلة الإجمالية لكل طور؟

2- للتعرف على مقدار بعض التفاعلات أمكن الحصول على الوثيقة (01) (الشكل ا).

أ- تعرف على العناصر المرقمة وما هو دور هذه العضية؟

ب- اكتب المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة حيوية مبرزا فيها الحصيلة الطاقوية القابلة للاستعمال؟

II- معرفة آلية تركيب ATP في الطور z2 إلى z3 تم استعمال العضيات السابقة واستخلص منها حويصلات غشائية مقلوبة، ثم وضعت في أنبوب وأضيف إليها H_3PO_4 و ADP و تم معايرة تركيز H^+ قبل وبعد إضافة الأكسجين. والوثيقة (2) تظهر النتائج المحصل عليها . بينما الشكل (2) فهو يمثل تأثير الـ DNP على الغشاء الداخلي للعضية .



1- افسر منحنى الوثيقة(02)؟

ب- حدد تأثير كل من الأكسجين ومادة الـ DNP مبرزا مصدر H^+ عند إضافة O_2 .

2- ا-اسم الظاهرة المدروسة؟

ب- احسب الحصيلة الطاقوية الناتجة في هذه الظاهرة المدروسة من الشكل (1) للوثيقة (2) مبينا ذلك حسابيا.

3- بعد عزل الأغشية الداخلية للعضية السابقة تمت تجزئها إلى أجزاء غشائية تشكل حويصلات استعملت هذه الحويصلات في تجارب يمكن تلخيص شروطها ونتائجها في الجدول التالي (خ: خارجي ، د: داخلي).

النتائج	الشروط التجريبية	
تركيب الـ ATP	Pi + ADP	أ
عدم تركيب الـ ATP	حوصلات كاملة فقط	ب
عدم تركيب الـ ATP	حوصلات عديمة الكريات المذهبية + Pi + ADP	ج
عدم تركيب الـ ATP	حوصلات كاملة ضمن محلول ذي PH=7 عند التوازن PH = 7 = د	د
تركيب شديد لـ ATP	حوصلات كاملة ضمن محلول ذي PH=4 عند التوازن PH = 4 = د ثم تم نقلها إلى وسط ذي PH=8 Pi + ADP	هـ
كمية الـ ATP المركب مهمة	حوصلات كاملة (نفس خطوات التجربة هـ) مع إضافة الـ DNP	و

- أ- علل اختلاف نتائج التجاريتين (أ) و(د).
- ب- ماذا تستنتج من دراستك المقارنة للنتائج التجريبية.
- III- لخص برسم تخطيطي وظيفي دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري في انتاج الـ ATP.

التمرين الأول:

1) النشاط: الاستنساخ

البيانات: 1- نهاية النسخ (المورثة) 2- اتجاه النسخ 3- بداية النسخ (المورثة) 4- ADN 5- ARNm 6- ARNm.

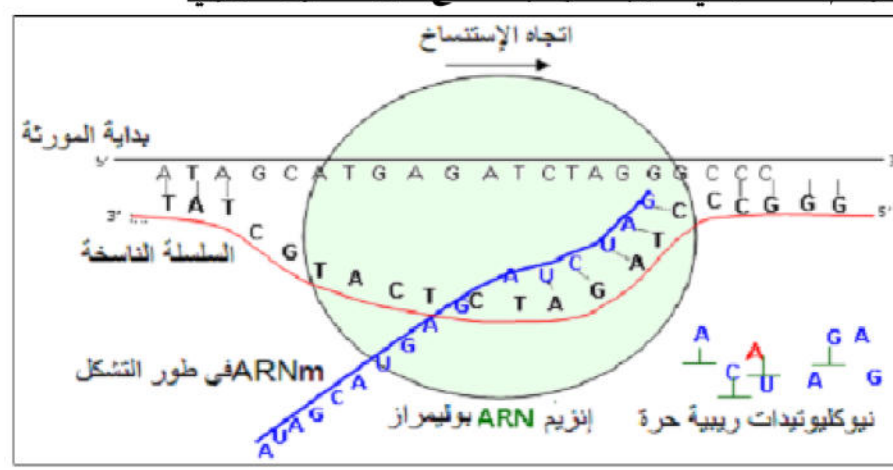
2) وصف باختصار المراحل المماثلة لهذا النشاط في الوثيقة (01):

- مرحلة الاستنساخ تتم في النواة ويتم خلالها التصنيع الحيوي لجزئية ال ARNm انطلاقاً من أحد سلسلتي ال ADN والتي تسمى بالسلسلة في وجود إنزيم ال ARN بوليميراز ، وتتعرض لتكامل النوكليوتيدات بين سلسلة ال ARNm والسلسلة الناسخة.
- أن اتجاه حركة إنزيم ARN بوليميراز هو اتجاه النسخ ويستدل بتناول خيوط ال ARNm.

3) ابراز العلاقة:

النسخ المتعدد (انتاج عدد كبير من سلاسل ال ARNm لنفس المورثة (سلسلة ناسخة) يزيد من كفاءة انتاج البروتين في الخلية بعد ترجمته على مستوى الريبوسومات عن طريق عدة جزيئات من إنزيم النسخ التي تعمل بالتابع.

4) الرسم التخطيطي للجزء المؤطر : النسخ على مستوى الجزيئي



التمرين الثاني:

1- تحليل الوثيقة (1) :

- في الزمن ز1 ظهور الاشعاع في هيولى الخلية البلعمية
- في الزمن ز2 انتقال الاشعاع الى سطح الغشاء الهيولي
- في الزمن ز3 حدوث تماس بين الخلية اللمفاوية على مستوى مناطق الاشعاع المتمرکزة في سطح الغشاء

2. الدور الذي لعبته الخلية البلعمية هو :

- البلعمة والهضم

التعليق: ظهور الاشعاع في الهيولي يجعل على ابتلاع المستضد وتحليله داخل الخلية
البلعمية

عرض محددات المستضد على السطح مع جزيئات CMH وتقديمهما الى الخلايا
اللمفاوية ليتم التعرف عليها

التعليق: انتقال الاشعاع الى السطح يدل على عرض محدد المستضاف بينما حدوث التماس مع الخلية المفاوقة يدل على التعرف

3. التوضیح:

البيتيدات الناتجة عن البروتينات الداخلية المنشا (بروتينات فيروسية، بروتينات الخلايا السرطانية) تقدم على سطح أغشية الخلايا العارضة مرتبطا بجزئيات الـ MHC من الصنف 1 إلى الخلايا التائية التي تحمل مؤشرات الخلايا القاتلة CD8

تكون الاستجابة خلوبة

البيبيديات الناتجة عن البروتينات المستدخلة (خارجية المنشأ) تقدم مرتبطة اساسا بجزئيات ال CMH من الصنف 2 الى الخلايا المساعدة التي تحمل مؤشرات من النوع

تكون الاستجابة خاطئة CD4

١- تفسير النتائج التجريبية:

الوسط (1): سائل الحضن به جزيئات كيميائية (انترلوكين) منحلة افرزتها الخلايا المفاوية () المنشطة حتى
الخلايا المحسنة على التكاثر والتمايز وانتاج الاجسام المضادة.

الوسط(2): الجزيئات الكيميائية لم تحفظ للفار(ب) على التكاثر والتمايز لأنها غير محسسة (لم يسبق لها التعرف على المستضد).

الوسط (3): لم يحدث تكاثر وتمايز لـلـ بالرغم من أنها محسنة بسبب غياب هذه الجزيئات الكيميائية

بـ- المعلومة المستخلصة:

من (1) و (2) لايؤثر الانترلوكين الا على المفاويات المحسسة اي المفاويات الحاملة للمستقبلات الغشائية الخاصة بهذه الانترلوكينات والتي تظير بعد الاتصال بالمستضد.

من (1) و (3) يحفز الانترلوكين المحسنة على التكاثر والتمايز.

III. الرسم التخطيطي للاستجابة المناعية الخلطية

التمرين الثالث:

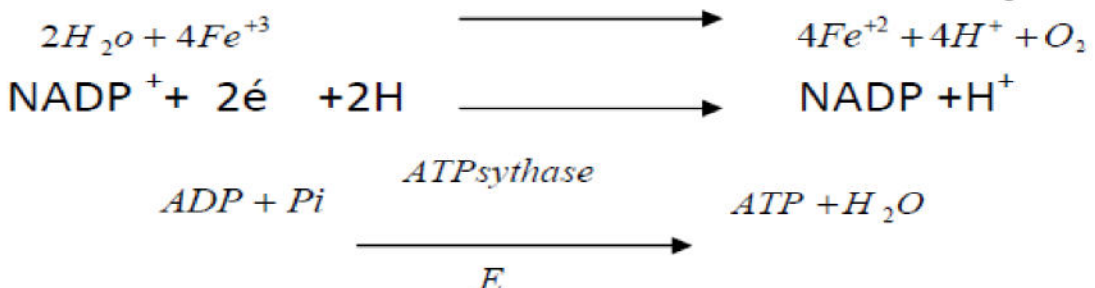
١- تحليل وتفسير النتائج :

- (t0-t1) في الظلام ثم في وجود الضوء نلاحظ تناقص تركيز O_2 ونفسر ذلك باستعماله من طرف الميتوكوندريا
- (t1-t2) في وجود الضوء وبعد إضافة مستقبل الإلكترونات (DcPIP) نلاحظ ارتفاع تركيز O_2 ونفسر ذلك بأكسدة الماء بوجود مستقبل الإلكترونات فانطلق الأكسجين
- (t2-t3) في وجود الضوء نلاحظ تناقص تركيز O_2 ونفسر ذلك باستعماله من طرف الميتوكوندريا وعدم انتاجه لتوقف أكسدة الماء لنفاد مستقبل للإلكترونات
- (t3-t4) بعد زيادة المستقبل يستأنف أكسدة الماء فيرتفع تركيز الأوكسيجين
- (t4-t5) في الظلام والبرغم من إضافة المستقبل إلا أنها نلاحظ تناقص تركيز الأوكسيجين ونفسر ذلك بعدم حدوث أكسدة الماء
- (t5-t6) بعد التعرض للضوء ارتفع تركيز الأوكسيجين لأن الوسط كان يحتوي المستقبل من اللحظة (t4-t5)

ب / الاستنتاج :

الشروط الضرورية التي تمكن العضية من طرح O_2 هي الضوء + مستقبل للإلكترونات

٢- توضيح بمعادلات كيميائية :



٣- تفسير النتائج :

الوسط A : نفسر عدم انطلاق الـ O_2 في وجود الـ (DCMU) بعدم التحلل الضوئي للماء وهذا ما يؤدي إلى عدم تحريض الإلكتروناته لأن (PS2) لم يتاكسد ولم يفقد الـ e^- لعدم امكانية انتقالها من (PS2) إلى (PS1)

- نفسر عدم ثبيت CO_2 يعود لغياب نواتج المرحلة الكيموضوئية (عدم تشكيل الـ ATP و عدم ارجاع الـ $NADP^+$) بسبب تعطل السلسلة التركيبية الضوئية

الوسط B : نفسر عدم انطلاق الـ O_2 لغياب التحلل الضوئي للماء لأن (PS2) لم يتاكسد ولم يفقد الـ e^- لعدم امكانية انتقالها

- نفسر ثبيت CO_2 يعود لوجود نواتج المرحلة الكيموضوئية NADPHH الذي يتم تشكيله باستقبال الإلكترونات المعطى حيث يستقبلها (PS1) ومنه إلى

الوسط C: نفسر انطلاق O_2 بالتحلل الضوئي للماء وذلك لأن (PS2) يتاكسد وي فقد الـ e^- التي يستقبلها المادة المستقبلة (DPIP)

- نفسر عدم ثبيت CO_2 لغياب نواتج المرحلة الكيموضوئية

٤- تحليل وتفسير النتائج التجريبية الممثلة في الشكل الثالثة من الوثيقة 2 :

في وجود الضوء و CO_2 شدة الاشعاع في المركبات العضوية (APG), ثابتة ونفس ذلك بان الكمية المنتجة تساوي الكمية المستهلكة

في وجود الضوء وغياب CO_2 شدة الاشعاع في المركبات العضوية (RudiP) متزايدة ونفس ذلك بانتاجه وعدم استهلاكه في تراكم وكمية (APG) متناقصة ونفس ذلك باستهلاكه وعدم انتاجه في تناقص

• الشكل 2 :

في وجود الضوء و CO_2 لفترة قصيرة نلاحظ وكمية (APG) متناقصة في نفس الفترة تكون كمية Triose P متزايدة ونفس بتحول (APG) للثاني P

بعدها بفترة نلاحظ تناقص P وتزايد السكريات ونفس ذلك بتحوله الى سكريات سداسية

• الشكل ج:

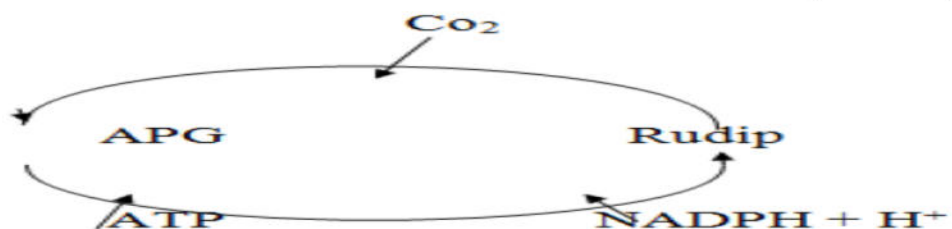
في وجود الضوء و CO_2 شدة الاشعاع في المركبات العضوية (APG), (RudiP) ثابتة ونفس ذلك بان الكمية المنتجة تساوي الكمية المستهلكة كما نلاحظ تزايد في السكريات ونفس ذلك بانتاجها في فترة الضوء وفي وجود ثاني أكسيد الكاربون

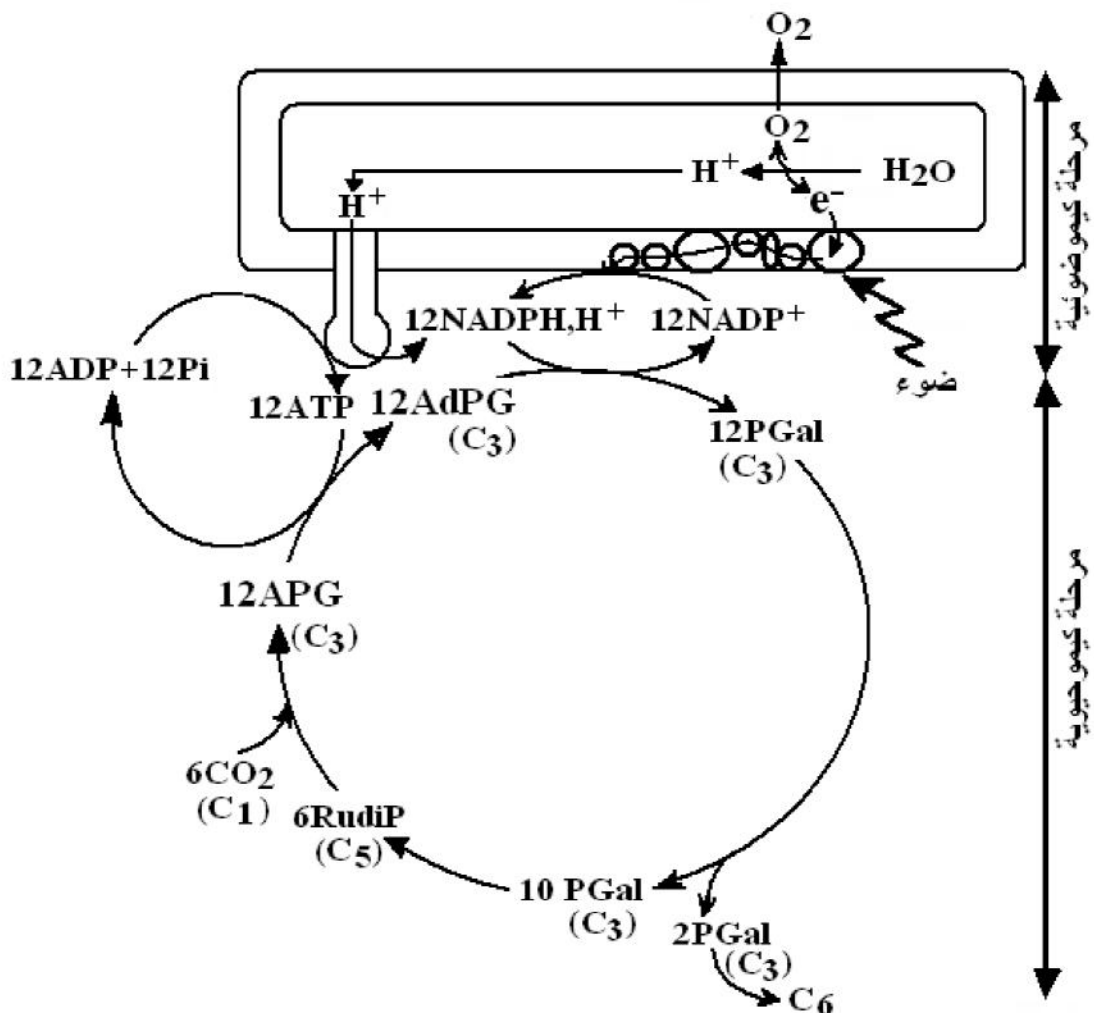
في غياب الضوء ووجود شدة الاشعاع في المركبات العضوية (RudiP) متناقصة ونفس ذلك باستهلاكه وعدم انتاجه وكمية (APG) متزايدة ونفس ذلك بانتاجه وعدم استهلاكه في تراكم

نستخلص ان شروط ادماج هو توفر نواتج المرحلة الكيموضوئية وجود

والية الدمج تكون بتثبيت على Rudip الذي يتحول الى APG حيث Rudip يتحول الى APG بعد تثبيته لل CO_2 , و APG يجدد Rudip باستعمال نواتج المرحلة الكيموضوئية .

III - الرسم التخطيطي :





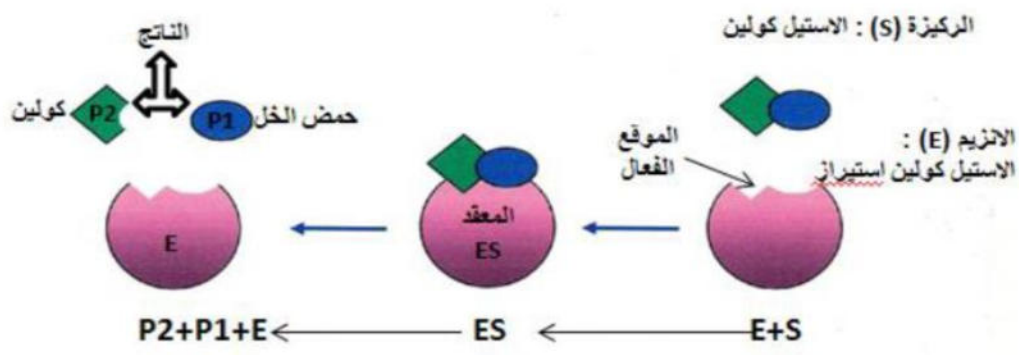
التصريح النموذجي للموضوع الثاني:
التمرين الأول:

- يتواجد إنزيم الأستيل كولين استيراز على مستوى الشق المشبكى
- دور الإنزيم في هذا التفاعل :

 - اماهة الأستيل كولين (مادة التفاعل) إلى حمض الخل و قاعدة الكولين (الم المنتج).
 - المعلومة المستخلصة من هذه الوثيقة :

 - للانزيم موعي تثبيت للأستيل كولين حيث ترتبط مادة التفاعل مع الموضع الفعال بروابط انتقالية تحفز النشاط الانزيمي بالقيام بوظيفته

- رسم تخطيطي للتفاعل الانزيمي يوضح العلاقة بين الإنزيم ومادة التفاعل:



التمرين الثاني:

١.١) المشكلة التي تطرحها نتائج المرحلة (١) من التجربة :

التوزيع المتبادر لشوارد الصوديوم (Na^+) والبوتاسيوم (K^+) على جانبي غشاء اليف

- الفرضيات التفسيرية الممكنة لنتائج المرحلة (١) من التجربة

- الفرضية ١ : غشاء المحور غير نفوذ للشاردين

- الفرضية ٢ : هناك آلية تعمل على نقل الشوارد عكس تدرج التركيز وتحافظ على تباين توزع شوارد

Na^+ و K^+ على جانبي الغشاء الهيوي لليف العصبي او (وجود آلية تعمل على اختلاف التوزيع الشاردي على

جانبي الغشاء الهيوي لليف العصبي)

- ٢) نعم تسمح نتائج المراحل التجريبية و بتاكيد الفرضية (٢)

التوسيع بالاعتماد على نتائج المراحل التجريبية ٢ و ٤ :

▪ من المرحلة (٢) : نقل شوارد Na^+ عكس تدرج التركيز مرتبطة بوجود K^+ (نقل مزدوج)

▪ المرحلة (٣) : هذه الآلية مرتبطة بوجود (نقل فعال)

▪ المرحلة (٤) : هذه الآلية تتم بتدخل بروتين (مضخة الصوديوم والبوتاسيوم)

او بعبارة أخرى :

نقل شوارد Na^+ عكس تدرج التركيز مرتبطة بوجود K^+ التي تتم في وجود ATP بتدخل بروتينات (مضخة الصوديوم والبوتاسيوم)

١.٢) تفسير نتائج التجربتين :

التجربة (١) : يفسر ظهور شوارد الصوديوم المشع داخل حويصلات المنطقة (A) بعد التنبية الفعال بانفتاح قنوات

نوعية لشوارد Na^+ (القنوات المرتبطة بالفولطية) مما ادى الى تدفق داخلي لهذه الشوارد

- عدم ظهور الاشعاع داخل حويصلات المنطقة (B) بعد التنبية يعود الى عدم افتتاح القنوات الكيميائية فلا نسجل اي تدفق

التجربة (٢) : يفسر ظهور شوارد الصوديوم المشع في داخل حويصلات المنطقة (B) بعد ضافة الاستيل كولين

بانفتاح قنوات نوعية اخرى لشوارد (القنوات المرتبطة بالكيمياء) مما ادى الى تدفق داخلي لهذه الشوارد

- عدم ظهور الاشعاع داخل حويصلات المنطقة (A) بعد اضافة الاستيل كولين يعود الى عدم تأثير الاستيل كولين على القنوات الفولطية فلانسجل اي تدفق له الشوارد

(٢) تعليل :

التجربة (٢) : سم العنكبوت العقري لا يؤثر على القنوات المبوبة كيميائيا المتواجدة في الحويصلات المنطقة (B)

- بينما الظهور المكثف والمستمر لشوارد الصوديوم Na^+ في داخل الحويصلات المنطقة (A) من التجربة (١) اثر

اضافة سم العنكبوت العقري يعود الى استمرار افتتاح القنوات الفولطية للصوديوم

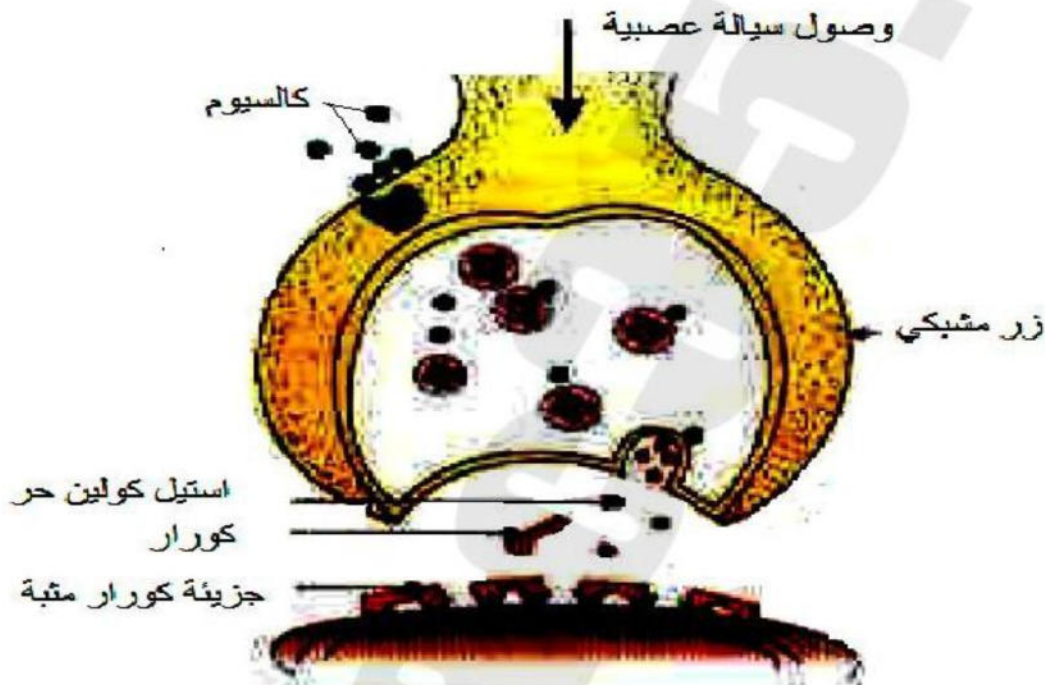
- عند اضافة مادة الكورار للتجربتين (قبل عملية التنبية واضافة الاستيل كولين) لم تتأثر نتائج التجربة (١)

لان الكورار لا يؤثر على القنوات الفولطية (المبوبة كيميائيا)

- عدم ظهور الاشعاع شوارد الصوديوم داخل المنطقة حويصلات () يعود تثبت الكورار على المستقبلات

الغشائية للاستيل كولين مما يعيق ارتباط هذا الاخير على مستقبلاته فيمنع افتتاح القنوات الكيميائية للصوديوم

(٣) توضيح تأثير مادة الكورار على النقل المشبك يرسم تخطيطي :



التمرين الثالث:

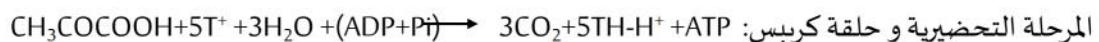
I-1- الظاهرة الحيوية الحادثة في : م: ظاهرة التخمر ، ص: ظاهرة التنفس .

التعليق: اثناء التنفس يتم انتاج ATP 38 اما اثناء التخمر فيتم انتاج 2 ATP

بـ- الأطوار: ز0 - ز1 : التحلل السكري ، ز1 - ز2 : المرحلة التحضيرية و حلقة كربيس ، ز2 - ز3 : الفسفرة التأكسدية.

جـ- مقر كل طور : ز0 - ز1 : هيولة الخلية ، ز1- ز2: المادة الأساسية للميتوكوندري ، ز2 - ز3 : الغشاء الداخلي للميتوكوندري

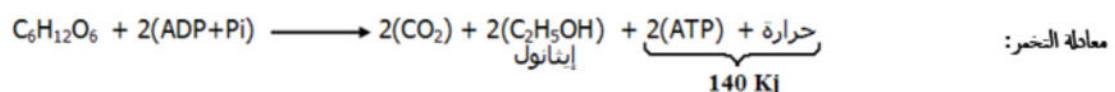
المعادلة الإجمالية لكل طور:



2- أ- البيانات : 1- عرف. 2- غشاء خارجي للميتوكوندري. 3- المادة الأساسية.

دور هذه العضية وهي الميتوكوندري: أنها مقر لحلقة كربيس و الفسفرة التأكسدية. (مقر لظاهرة التنفس)

بـ- معادلة التنفس ومعادلة التخمر:



II- 1- تفسير الوثيقة (02):

يبين المنحنى تغير الوسط الخارجي بدلالة الزمن في شروط نجريبية مختلفة

- في غياب الاكسجين نلاحظ ثبات PH الوسط عند 7 (معدل الـ pH) لعدم حدوث اكسدة H_2O
- عند حقن كمية محددة من O_2 نلاحظ انخفاض مباشر وسريع للـ pH الوسط دليل على ارتفاع تركيز H^+ فيه وذلك راجع لاكسدة النواقل المرجعة TH_2O ثم يرتفع pH الوسط تدريجيا حتى يعود الى قيمته الابتدائية المعتمدة دليل على انخفاض تركيز H^+ تدريجيا في الوسط حتى يعود الى قيمته الابتدائية وذلك بسبب نفاذ الاكسجين
- عند اضافة DNP نلاحظ ارتفاع مباشر وسريع لـ pH الوسط حتى يعود الى قيمته الابتدائية فثبتت عندها دليل على انخفاض مباشر وسريع لتركيز H^+ ويعود ذلك الى نفوذ H^+ نحو المادة الاساسية بشكل حرج عبر كامل سطح الغشاء الداخلي للميتوكوندري مما يؤدي الى زوال التدرج الكيميائي الكهربائي على جانبي الغشاء
- تحديد تأثير كل من الاكسجين ومادة الـ DNP وابراز مصدر البروتونات (H^+) عند اضافة O_2 :
- تأثير الاكسجين يساهم في خفض درجة الـ pH في الوسط الخارجي (زيادة تركيز البروتونات H^+ فيه)
- تأثير DNP تعمل على رفع درجة الـ pH خارج الميتوكوندري ففي تساهمن في تخفيض تركيز البروتونات H^+ في الخارج
- مصدر البروتونات H^+ عند اضافة هو اكسدة النواقل المرجعة H_2O داخل الميتوكوندري

2- اسم الظاهرة : الفسفرة التاكسدية

- ب- حساب الحصيلة الطاقوية الناتجة في هذه الظاهرة المدروسة من الشكل (1) للوثيقة (2) حسابيا:
- في مرحلة التحلل السكري نحصل على (2) NADH, H^+
- في مرحلة اكسدة حمض البيروفيك الى استيل مرافق انزيم (1) NADH, H^+
- في حلقة كربوس يتكون (1) NADH, H^+ , 3(2) FADH_2
- ومن جزيئتين من حمض البيروفيك الناتجتين عن هدم جزيئة واحدة من غلوكوز يتكون
- $$8\text{NADH}, \text{H}^+, 2\text{FADH}_2$$

ومنه عدد جزيئات الـ ATP المتشكلة خلال مرحلة الفسفرة التاكسدية عن اكسدة المرافقات الانزيمية هو



3- تعييل اختلاف نتائج التجارب (ا) و(د) :

- في التجربة (ا) : في وجود الـ O_2 يتم اكسدة H_2O فتنقل الالكترونات الناتجة عن اكسدته عبر السلسلة التركيبية التنفسية فيرجع الاكسجين ويتشكل فارق في تركيز البروتونات H^+ بين الوسط الداخلي والوسط الخارجي تدفعها عبر الكربة المذنبة يحرر طاقة تؤدي الى فسفرة الـ ADP الى ATP
- في التجربة (د) : لم يتم انتاج ATP لتساوي pH الوسط الخارجي مع pH الوسط الداخلي للحوصلات رغم اضافة Pi وذلك لعدم وجود فرق في تدرج البروتونات (تركيزها في الداخل اكبر من تركيزها في الخارج) بسبب غياب النواقل المرجعة والاكسجين معا (عدم اكسدة H_2O)

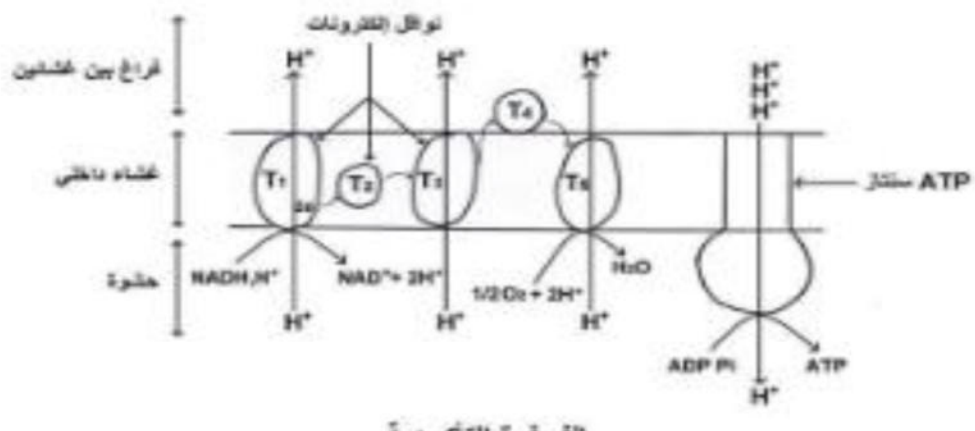
ب- الاستنتاج : شروط تركيب الـ ATP

- وجود فرق في تدرج البروتونات (تركيزها في الداخل اكبر من تركيزها في الخارج).

- توفر مادتي الـ Pi و ADP

- توفر الكربة المذنبة (حوصلات كاملة).

III - رسم تخطيطي وظيفي دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري في انتاج الـ ATP :



الفسرة التأكسدية

