

التاريخ: 2019/2018

المدة: 04 سا

المادة: علوم الطبيعة والحياة

المستوى: 3ع ت

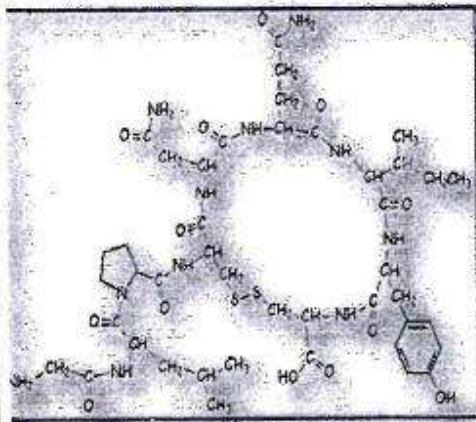
امتحان البكالوريا التجريبي

عليك ان تعالج احد الموضوعين:

الموضوع الأول :

- التمرين الأول: (05 ن)

1- الأوسيتوسين (Ocytocine) هرمون تفرزه الغدة النخامية عند الثدييات يتدخل خلال الولادة حيث يحفز تقلص العضلات الملساء للرحم . الوثيقة (1) , تتضمن البنية الجزيئية لهذا الهرمون



(1) الوثيقة

- 1- ما هي طبيعة هذا الهرمون ؟
 - 2- كم عدد الوحدات التركيبية البسيطة الداخلة في تركيب هذا الهرمون ؟ علل .
 - 3- مثل صيغ الوحدات التركيبية (الأول , الثالث , الثامن) الداخلة في تركيب هرمون الأوسيتوسين .
 - 4- حدد نوع الروابط المتواجدة بين الوحدات التركيبية .
- ب- يوضع خليط مكون من الوحدات التركيبية (الأول , الثالث , الثامن) لمكون للأوسيتوسين في منتصف ورقة جهاز الهجرة الكهربائية ذو PH يساوي 6,06 , النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2) .

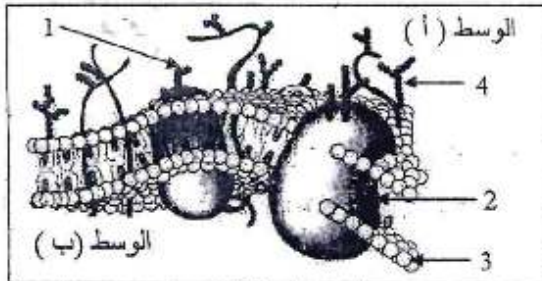
(2) الوثيقة



- 1- فسر هذه النتيجة , ماذا تستخلص ؟
- 2- مثل صيغة كل مركب من المركبات الثلاث عند وضعها في محلول $PH = 4$, $PH = 9$.

التمرين الثاني : (04 ن)

يتدخل الغشاء الهولي بفضل بعض جزيئاته في التعرف على اللاذات و بالتالي إثارة الجهاز المناعي للقضاء عليه .
I. تمثل الوثيقة (1) المكونات الكيميائية للغشاء الهولي .

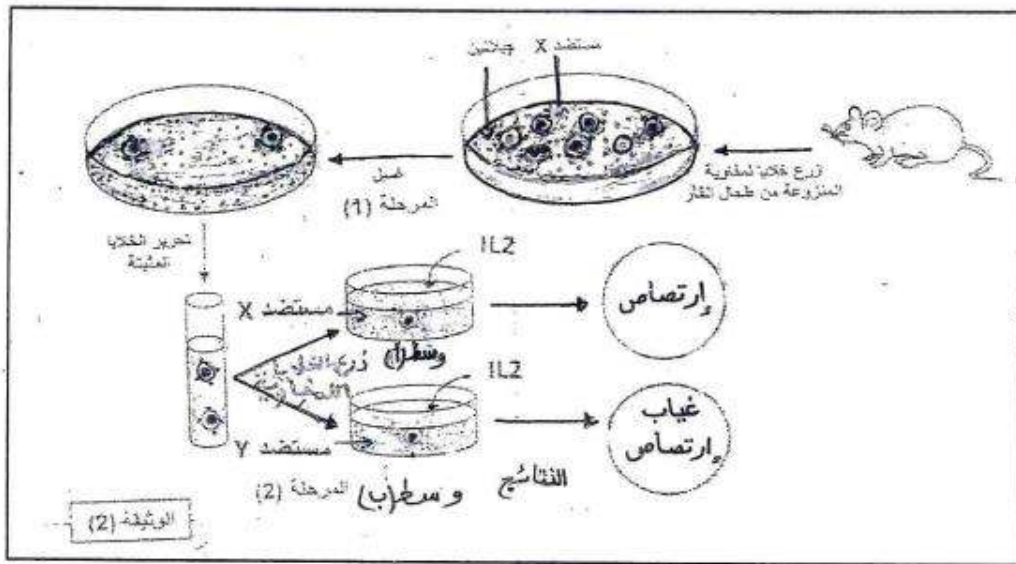


(1) الوثيقة

- 1- ضع عنوان مناسب للوثيقة , ثم أكتب البيانات المرقمة .
- 2- حدد السطح الخارجي للغشاء , معللا إجابتك .
- 3- استخرج مميزات الغشاء الهولي .
- 4- كيف نوضح تجريبيا الطبيعة الكيميائية للجزيئات المحددة للذات ؟

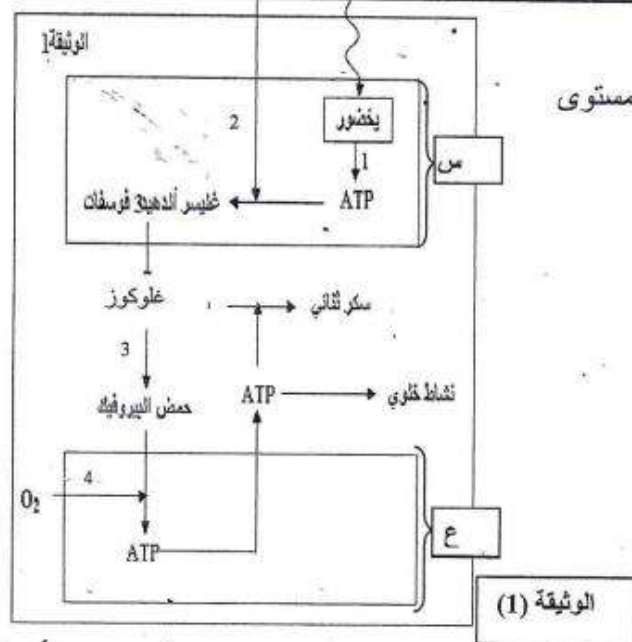
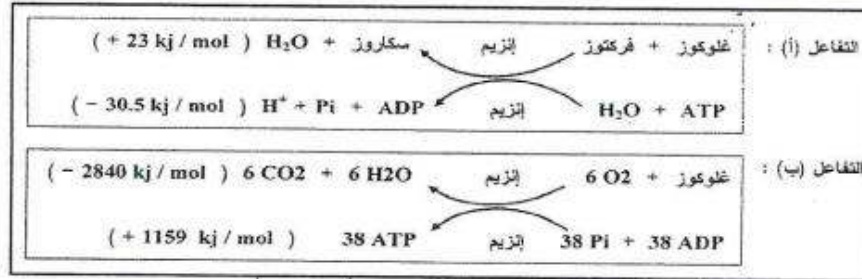
II. التجربة 1 : تمثل الوثيقة (2) الخطوات التجريبية و النتائج المحصل عليها

باستعمال خلايا لمفاوية مأخوذة من طحال فأر غير محصن بمستضد وزرعها في وسط به مستضد X مثبت على مادة الجيلاتين .



- 1- ماهي الظاهرة التي حدثت في المرحلة (1) ؟ وضحيها برسم تخطيطي.
 - 2- فسر ما حدث في الوسط (أ) مدعماً إجابتك برسم تخطيطي ، مبرزاً نمط الاستجابة المقصود .
 - 3- اشرح نتيجة الوسط (ب) .
- التمرين الثالث: (08 ن)**
- تحدث داخل الخلية ذاتية التغذية تفاعلات أيضية تحفزها إنزيمات نوعية ، يصاحب هذه التفاعلات الأيضية تحولات طاقوية .

I. يعتبر ATP مركب كيميائي حيوي ذو طاقة عالية .
1. أنجز رسم تخطيطي بسيط موضحا عليه ترتيب مكوناته ثم حدد عليه جزيء AMP و ADP .

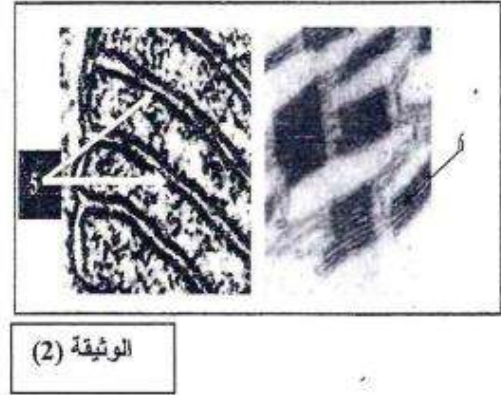
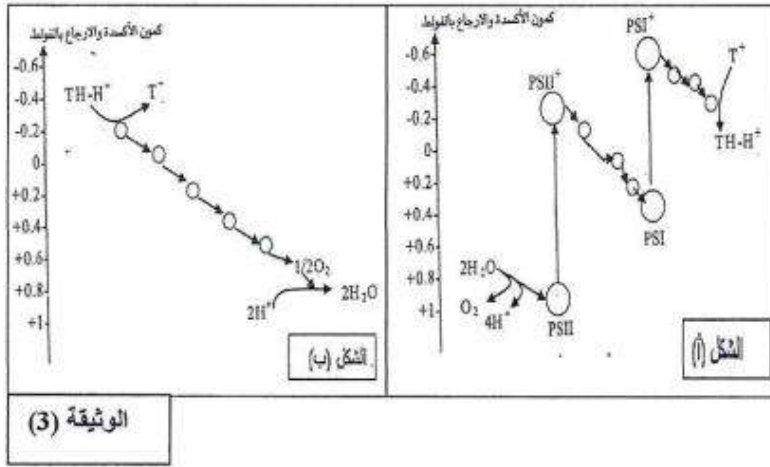


II. تمثل الوثيقة (1) بعض التحولات الطاقوية التي تحدث على مستوى خلية ذاتية التغذية .

1. تعرف على العضيتين س و ع .
2. سم التفاعلات المرقمة في الوثيقة (1) .
3. استنتج دور العضيتين س و ع في سيرورة التحولات الطاقوية .
4. مثل بمعادلة إجمالية التفاعل الذي تم في 3 من الوثيقة (1) .

III. تمثل الوثيقة (2) جزء من العضيتين السابقتين س و ع بينما تمثل الوثيقة (3) سلاسل نقل الإلكترونات الموجودة على غشائهما بحيث :

- الشكل (أ) يمثل الآلية على مستوى العنصر (6) من الوثيقة (2) .
الشكل (ب) يمثل الآلية على مستوى العنصر (5) من الوثيقة (2) .



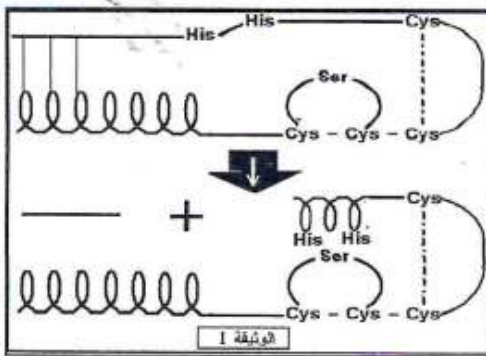
1. تعرف على البيانين 5 و 6 .
2. بالاستعانة بالمعلومات التي تقدمها الوثيقة (3) و معارفك الخاصة اشرح بالنسبة لكل سلسلة من سلاسل نقل الإلكترونات .
- أ. مصدر البروتونات و الإلكترونات المنقولة على مستوى هذه الأغشية .
- ب. الآلية الفيزيائية التي تحدد اتجاه نقل الإلكترونات .
- ج. مصير الإلكترونات و البروتونات في نهاية سلسلة النقل .

الموضوع الثاني :

التمرين الأول : (06ن)

قصد التعرف على خصائص الإنزيم أجريت الدراسة التالية :

1. التريسين إنزيم هضمي يفك البروتينات و يكون بعد إفرازه خاملا و يسمى تريسينوجين , ثم يتحول تحت تأثير إنزيم معوي هو الأنثيروكيناز إلى تريسين نشط (فعال) كمل تبينه الوثيقة (1) :



- أ. حلل الوثيقة (1) مبرزا التحول الحاصل للتريسينوجين حتى أصبح تريسين نشط (علما أن الموقع الفعال يضم الأحماض الأمينية هيسثيدين - سيرين - هيسثيدين) .
- ب. مثل الرابطة التي أشير إليها بالخط المنقطع إذا علمت أن :
(R : CH₂-SH)
- ج. ماذا يمثل القوس الواصل بين Cys و Cys في الجانب الأيمن من الإنزيم ؟

2. لتحديد طبيعة و خواص الإنزيم , ننجز التجارب الملخصة في الجدول التالي :

التجارب	الشروط التجريبية	النتيجة
1	أنبوب اختبار 1 + محلول النشاء + أميلاز ؛ PH=2 أنبوب اختبار 2 + محلول النشاء + أميلاز ؛ PH=7 أنبوب اختبار 3 + محلول النشاء + أميلاز ؛ PH=10	وجود النشاء (-) (+) وجود النشاء (-)
2	أنبوب اختبار 4 + محلول النشاء + أميلاز ، درجة الحرارة 0م وبعد 10 دقائق نرفع درجة الحرارة إلى 30م . أنبوب اختبار 5 + محلول النشاء + أميلاز ، درجة الحرارة 60م وبعد 10 دقائق نخفض درجة الحرارة إلى 30م .	وجود النشاء (-) بعد 10 دقائق (+) وجود النشاء (-) بعد 10 دقائق (-)
3	أنبوب اختبار 6 + محلول النشاء + أميلاز ؛ PH=7 أنبوب اختبار 7 + محلول النشاء + أليستاز ؛ PH=7	(+) وجود النشاء (-)

+ تفكيك - عدم التفكيك .

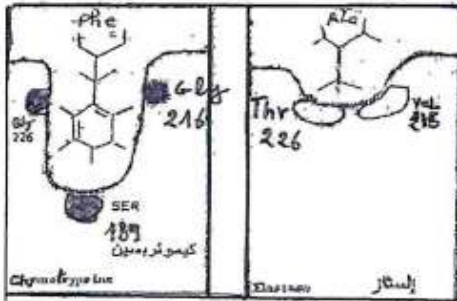
أ. معتمد على تحليلك للنتائج التجريبية المحصل عليها حدد خصائص الإنزيم ثم عرفه.

ب. فسر نتائج التجربتين 1 و 2 .

ج. ماهو نوع التفاعل الإنزيمي ؟

د. مثل برسم تخطيطي حالة الإنزيم في الأنابيب 2, 5.

هـ. تمثل الوثيقة (2) موقعان فعالان للإنزيم الكيموتريسين و الأليستاز .



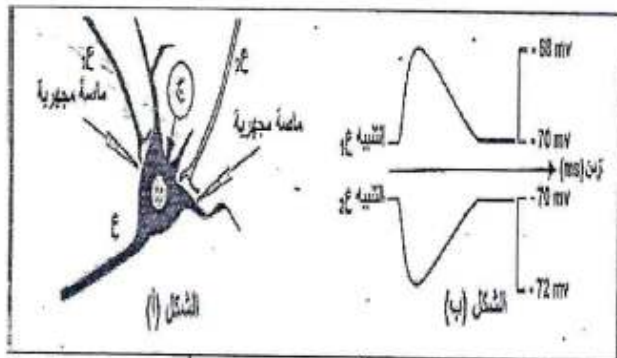
الوثيقة (2)

= هل تسمح لك هذه الوثيقة بتفسير نتيجة التجربة 3 ؟ اشرح ذلك .

التمرين الثاني: (06,5ن)

تنتقل السيالات العصبية من خلية عصبية إلى أخرى عبر المشابك المختلفة , قد يختل النقل المشبكي بسبب مواد كيميائية مختلفة.

I. تمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) نهايات عصبية تتفصل مع عصبون محرك , بينما يمثل الشكل (ب) التسجيلات المتحصل عليها في الجهاز ج بعد تنبيه فعال للعصبونين 1ع و 2ع.



الوثيقة (1)

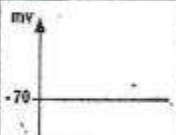
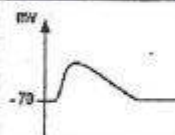
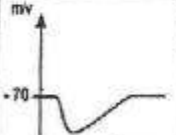
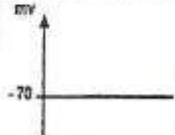
1. حلل التسجيلات الناتجة , ثم حدد نوع

المشبكين (1ع) و (2ع) .

2. مثل التسجيل المتوقع على الجهاز ج عند تنبيه 1ع و

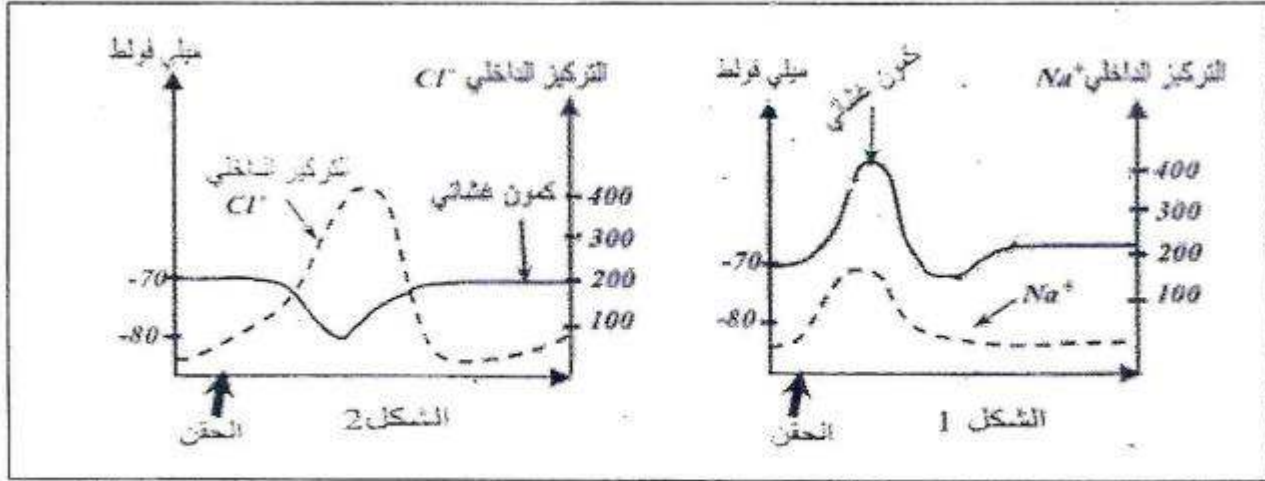
2ع في نفس الوقت , معللا إجابتك .

3. باستعمال ماصة مجهرية نضيف مواد كيميائية مختلفة على مستوى المشبكين (ع-1ع) و (ع-2ع) و التسجيلات الناتجة في ج ممثلة في الوثيقة (2) .

حقن مادة الـ GABA	حقن مادة الأسيتيل كولين	الوثيقة (2)
		المشبك (ع-1ع)
		المشبك (ع-2ع)

قارن بين النتائج المحصل عليها في كل حالة، ماذا تستنتج ؟

4. من أجل توضيح تأثير المواد المحقونة المشار إليها في الجدول السابق تم قياس التركيز الشاردي على مستوى ج بعد تنبيه 1ع ثم 2ع ، النتائج موضحة في الوثيقة (3) .

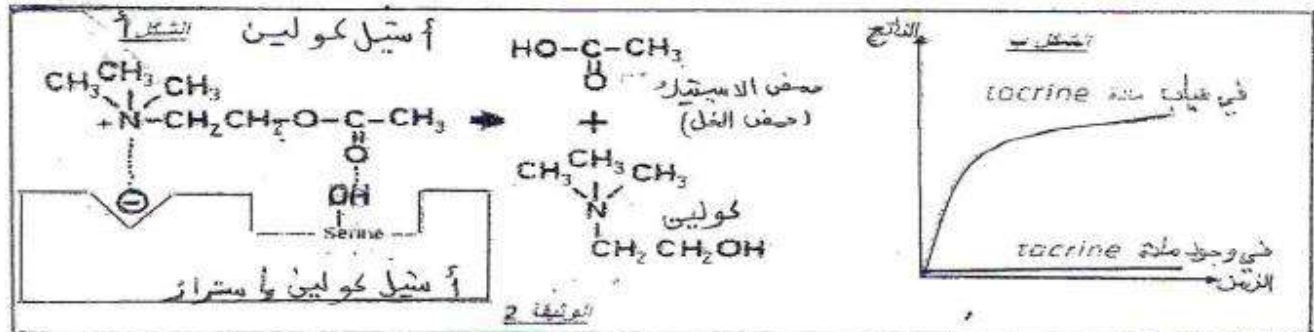


الوثيقة (3)

أ. اشرح بالاعتماد على منحنيات الشكلين (1) و (2) آلية تأثير كل من GABA و الأسيتيل كولين على مستوى المشبكين (ع-1ع) و (ع-2ع) .

ب. أنجز رسماً تخطيطياً توضح من خلاله آلية تأثير كل من الأسيتيل كولين و GABA .

II. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (4) نمذجة لإنزيم أستيل كولين إستيراز المتواجد طبيعياً في الشق المشبكي و التفاعل الذي يشرف عليه ، بينما الشكل (ب) للوثيقة (4) يمثل نشاط هذا الإنزيم المقاس بكمية الناتج في وجود و في غياب مادة Tacrine .



الوثيقة (4)

أ. ماهي المعلومات المستخرجة من الشكل (أ) للوثيقة (4) ؟
ب. حلل النتائج الممثلة في منحنى الشكل (ب) ، ماذا تستنتج ؟

غمرين الثالث: (07,5ن)

نحتاج كل خلية إلى مصدر طاقي تستعمله في وظائفها الحيوية و لفهم آليات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة عند النباتات الخضراء , ندرس التجارب التالية :

التجربة 1 :

سمحت تقنية التفلور من التحصل على عضيات ملونة بالأبيض لاحتوائها على أنزيم يدعى " كربوكسيلاز " والذي يسمح بتثبيت CO_2 .

1. وضح برسم تخطيطي عليه كافة البيانات بنية هذه العضيات .

التجربة 2 :

يوضع معلق من العضيات أشنة خضراء (كلوريل) في الماء يضاف له CO_2 في الوسطين , يختلفان عن بعضهما في كمية الأوكسجين المشع (O^{18}) الموجود في H_2O و CO_2 , ثم يعرض للضوء , و نقيس كمية O^{18} المنطلق , و النتائج ممثلة الجدول التالي :

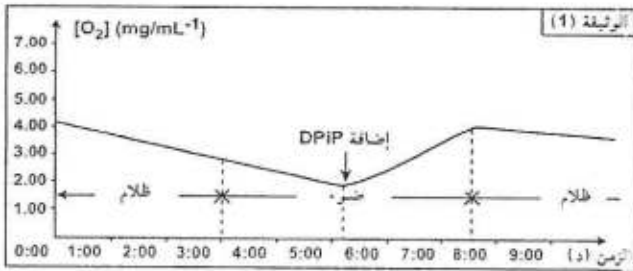
نسبة الجزيئات الحاوية على O^{18} (ب %)			
O_2	CO_2	H_2O	
0.84	0.20	0.85	المعلق (أ)
0.20	0.82	0.25	المعلق (ب)

2. ما هي الظاهرة المدروسة ؟

3. حلل نتائج الجدول , و ماذا تستنتج ؟

التجربة 3 :

نضع المعلق السابق في وسط به $PH=6,5$ (مناسب) , ثم نقيس كمية O_2 في الوسط في وجود و غياب الضوء , مع إضافة مادة مستقبلية للإلكترونات $DPIP$, النتائج موضحة في الوثيقة (1) .



4. حلل ثم فسر النتائج المتحصل عليها .

5. ماذا تستنتج ؟

التجربة 4 :

أجريت على معلق كيبسات معزولة الخطوات التجريبية الموضحة في الجدول التالي :

الخطوات	مكونات الوسط الذي يحتوي على كيبسات	الشروط	تشكل ATP
1	محلول به $DPIP$ وخال من ADP و pi	الضوء	-
2	محلول به $ADP + pi + DPIP$	الضوء	+
3	محلول به $pi + ADP + DPIP$	الظلام	-
4	محلول به $pi + ADP$ و خال من $DPIP$	الضوء	-

6. فسر نتائج كل مرحلة .

7. ما هي المرحلة المدروسة

في التجربة 4 ؟ وضحها

برسم تخطيطي دقيق عليه

كافة البيانات .

بالتوفيق للجميع

ب) الآلية الخيرية:

في العملية (تفصيل): تستغل الرقعة من كمون
الكسوة وارجاع منظمين THH^+ (-0.4) إلى
كمون مرتفع من قبل Q_2 (0.49) فتتغير
طاقة (لا يتطلب طاقة)

فِي الْمَقْصِدَةِ ٦ (مَقْصِدَةُ مَقْصِدَةٍ) :

- من H_2O إلى Al^{3+} تتدخل بشكل تلقائي
لأن من كموات الكسرة إرجاع ضعف الماء (0.8)
إلى مرتفع Al^{3+} $(+1)$.

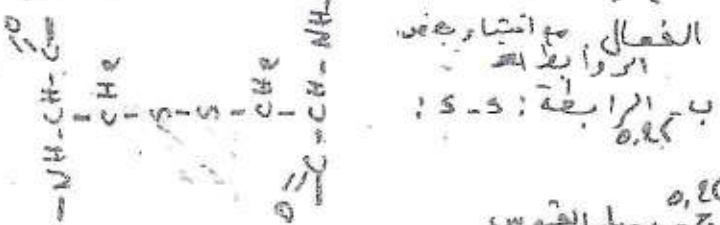
من $psII$ (+) إلى psI (+) (24) تتطلب طاقة
لا لتفصل العازل بل لرفع الإلكترون إلى مستوى أعلى، لأن
طاقة الإلكترونات تجعل $psII$ أقل كفاءة.

- يتحفز PSI بطاقة الحوتون ليمنح خص
لحمونه مما يسمح بابتغال الالكتروناته
في السائل الاثير T^{+} فيصبح TH_4^{+} .

الموضوع الثامن

التمر في الأول (١٦٨)

١.٢. التحليل: تمثل الوثيقة تحول أنزيم
تربسيتوسين^{٥.٤} (١) تربسيتين نشطة وذلك بحوث
قطع وتعلق في سلسلة مما أدى لتشكيل اعمود



ج. - يميل القوس ٥,٤٦

منطقة انعطاف

٤- التحليل: يحتل الجهد تأثير pH ودرجة الحرارة على نشاط الزيم الأميلاز النخري 1؛ تفكك النشاء في $pH = 7$ فقط.

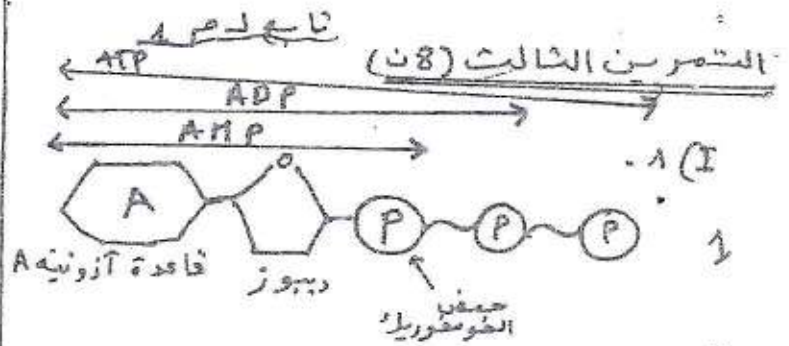
ولم يتفكك في $\text{pH} = 10$ و 2

التجربة ١٢: في درجة حرارة ٥ لم يتفكك

النشطاء (لا يسهل الامتياز) ولكن متعدد، فهو

المراء اشرجه نشاطه وفلك النقاء

(3) جنوب (4)



2- المعلومات:
التفاعل أ: بناء ويستعمل ATP (مصدر للطاقة)
التفاعل ب: هضم ينتج ATP (ناقل للطاقة)

١٠) يعتبر ATP عامل في تفاعل طاقوي حيث يستعمل في تفاعلات الهدم ليستعمل في تفاعلات

البناي المتعرف على الصفيين

(II) من: ما نعمة خضراء.

٤٥٠ : میتو کو ندریا

(٤) تسمية النفاعات

التفاعل ١ : الفسفرة المؤنوية (مرحلة كيمو مؤنوية)

١. م : حلقة المؤلف (مرحلة كيميائية)

3 : التحاليل الكيميائية

3. جدلية المرحلة الثانية: الصفرة النفسية - التأكسدية

3) في الصناعة الخضراء (س) يتم تحويل

الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كاملة
دور العضو ع

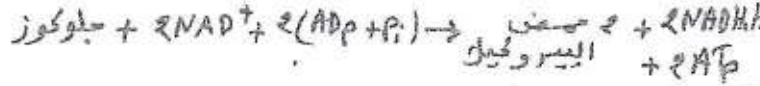
في الجزئيات المعنوية (جملومورف) لهذا الأخير

يستعمل من طرف المستوكوندي لإنتاج طاقة

قابلية للاستهلاك (ATP) التي تستعمل في مختلف

نشاطات الطلبة

(4) معادلة اجالية للتعلل السكيني.



(III) ¹إبليس 5. أعرافى وشتوكوبور

6- گیسسات (تیلوٹومید)

الخطوة 5		الخطوة 6
H_2O FADH_2	NADH.H^+	H^+
NADP^+	NADPH.H^+	H^+

- في الحرارة المخفضة (النبوب 2) لم يتفكك
النشأ ، وكذلك لم يتفكك بعد ارجاع النبوب
للعنارة 30 م
التجربة 3: نلاحظ بوجود الاملاز تفكك
النشأ في حين لم يتفكك بوجود النشأ
1- تعديدها بخصائص

الانزيمات تتأثر بـ pH الوسط ،
تنشط بالبرودة ، تنحرب بالحرارة وتنتج
بالضوئية .
تعريف الانزيم : هو وسط حيوي من طبيعة
بروتينية (يعمل كـ تفكيك الروابط العنوية)
ب- تغيير التجربة 11

تتميز البروتينات (الانزيمات) ببنية فراغية
محددة ، تحافظ الروابط المختلفة كـ استقرارها
يؤثر pH كـ تأين الجذور الأضاض
الأمينية الحامضية والقاعدية . ففي الوسط
الحامضي تنجم الشحنة الامالية موجبة ، ولها
سالبة في الوسط القاعدي ، هذا ما يؤثر على
الروابط القاعدية ، فيفقد الانزيم بنيته
اخرى بالتالي يفقد وظيفته .

التجربة 4: لكل انزيم درجة حرارة مثلى
يكون فيها في افضل بنية له وبالتالي اقل نشاط
تنشط البرودة نشاط الانزيمات وذلك
بتقليل حركة الجزيئات وعند اعادة الحرارة
اكتفى متحرلا الجزيئات وبالتالي بشرح النتائج

- تحرب الحرارة المرتفعة الروابط القاعدية
المحافظة كـ استقرار البنية وخاصة
الروابط القاعدية ، هذا التحرب فيز
مكسوس (نهائي) وعند اعادة الحرارة المثلى
يبقى مخرب ولا يسترجع نشاطه .
(ج) نوع التفاعل : هدم (تفكيك)
0.26

0.26
النبوب 2
النبوب 5
موقعه فعال
ركيزة
0.4
هم نعم ، يتكامل الانزيم بنيويًا مع ركيزته
0.4
ما يسمح بحدوث التفاعل ، فلاحظ ان
الاستقرار يتكامل مع 0.4 بينما يتكامل
الكيمو تريبتين مع 0.4

التمرين الثاني: (0.5 كـ)
1- يمثل الشكل 1 التغيرات الكهربائية
3 الجاهز بعد تنبيه عـ وعـ
- عند تنبيه عـ سجل الجاهز كـون بعد مثلي
تنبيهي 0.4 (حيث ارتفع الكون) + 0.4
- عند تنبيه عـ سجل الجاهز كـون بعد مثلي
تنبيهي 0.4 (حيث انخفض الكون) - 0.4
نوع المشبك (عـ-عـ) مشبك تنبيهي
(عـ-عـ) مشبك تنبيهي

4- التسجيل المستقر 0.4
لأن عند تنبيه عـ وعـ في نفس الوقت يحدث
إدماج خارجي متزامن 0.4 و 0.4 وبالتالي
الحصول على عدد زوال 0.4
(3) التجربة 0.4

عند حقن الأسيل كولين يسجل المشبك (عـ-عـ) 0.4
فحين يسجل المشبك (عـ-عـ) كـون راحة
عند حقن GABA يسجل المشبك (عـ-عـ) كـون
راحة في حين يسجل المشبك (عـ-عـ) 0.4
الاستنتاج 0.4

عند حقن الأسيل كولين وسيت كـ عليه سجل في المشبك (عـ-عـ)
GABA وسيت كـياني مشبك 0.4
0.4 يعمل الأسيل كولين على فتح قنوات Na
وبالتالي دخولهم لتفتحوا ويبدأ خروجهم
هذا ما يؤدي لعودة الاضطراب .
+ اما GABA خارجة يعمل على دخول Cl وبالتالي
تثبط 0.4

