

التاريخ: 2019/2018

المدة: 04 سا

المادة: علوم الطبيعة والحياة

المستوى: 3ع ت

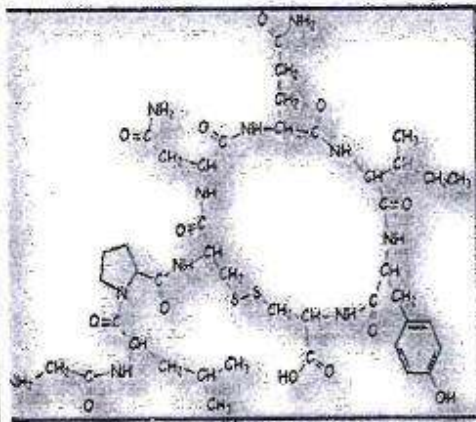
امتحان البكالوريا التجريبي

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) .

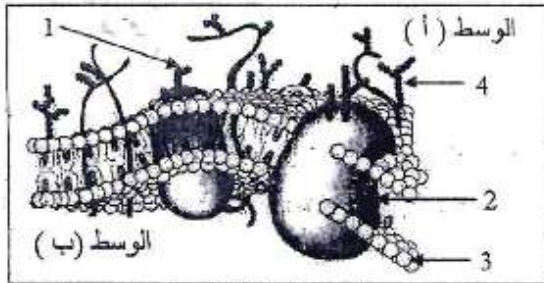
(2) الوثيقة



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

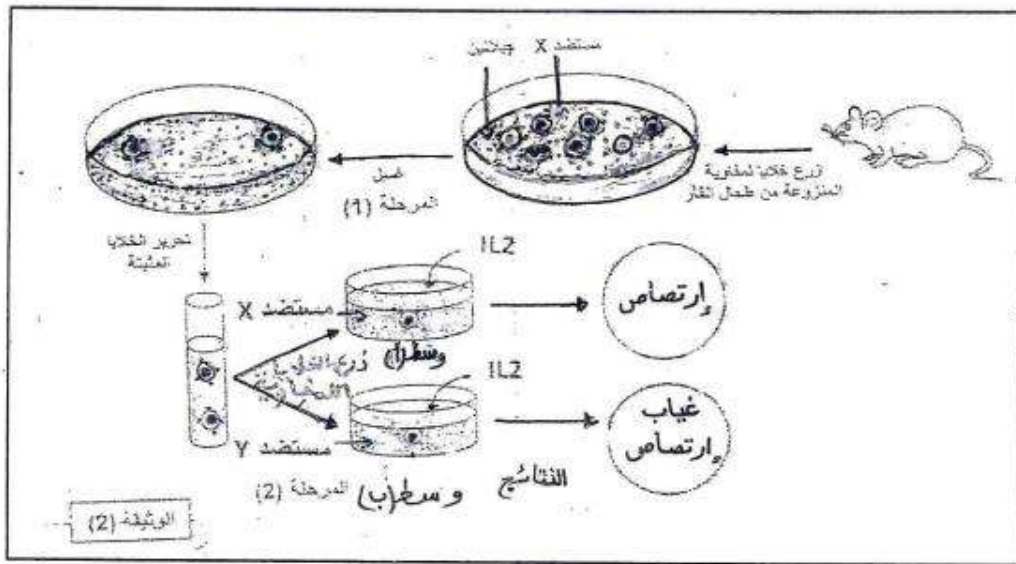


(1) الوثيقة

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

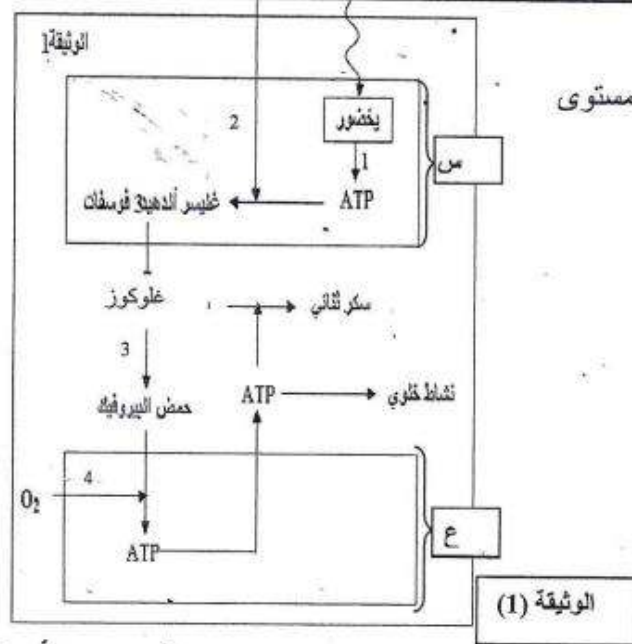
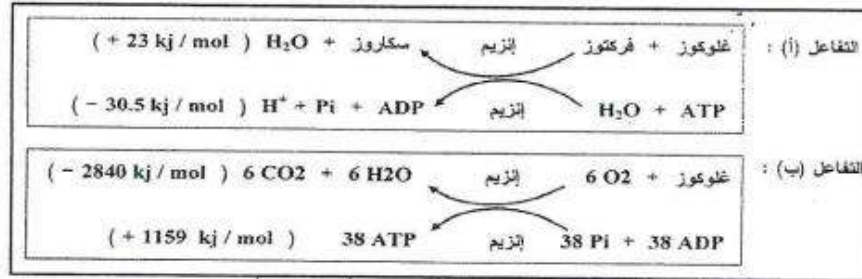
II. التجربة 1 : تمثل الوثيقة (2) الخطوات التجريبية و النتائج المحصل عليها

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 .

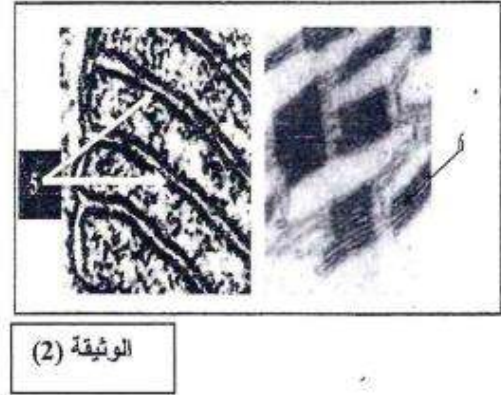
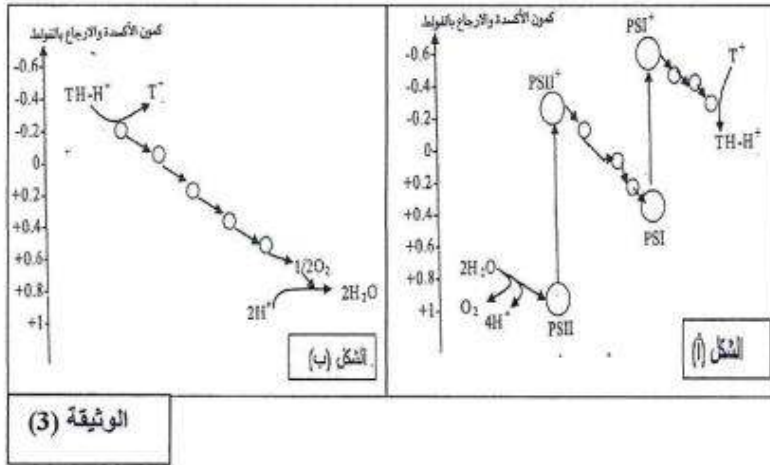


II. تمثل الوثيقة (1) بعض التحولات الطاقوية التي تحدث على مستوى خلية ذاتية التغذية .

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 العنيتين 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) .



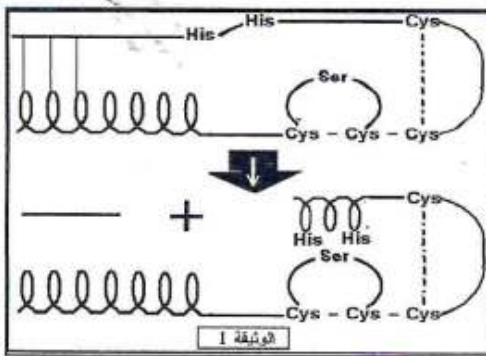
1. تعرف على البيانين 5 و 6 .
2. بالاستعانة بالمعلومات التي تقدمها الوثيقة (3) و معارفك الخاصة اشرح بالنسبة لكل سلسلة من سلاسل نقل الإلكترونات .
- أ. مصدر البروتونات و الإلكترونات المنقولة على مستوى هذه الأغشية .
- ب. الآلية الفيزيائية التي تحدد اتجاه نقل الإلكترونات .
- ج. مصير الإلكترونات و البروتونات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

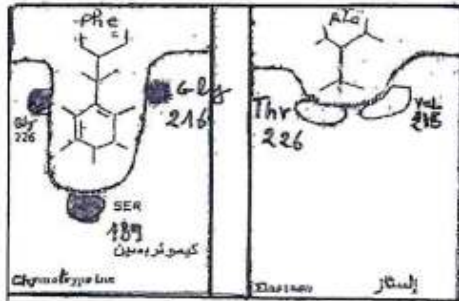
أ. معتمد على تحليلك للنتائج التجريبية المحصل عليها حدد خصائص الإنزيم ثم عرفه.

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 .



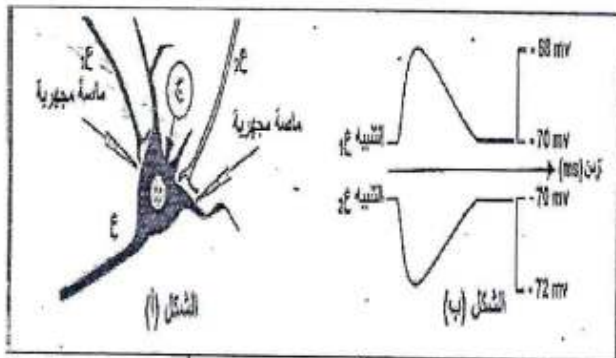
الوثيقة (2)

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

التمرين الثاني: (5,6ن)

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 تتم فصل مع عصبون محرك , بينما يمثل الشكل (ب) التسجيلات المتحصل عليها في الجهاز ج بعد تنبيه فعال للعصبونين 1ع و 2ع.



الوثيقة (1)

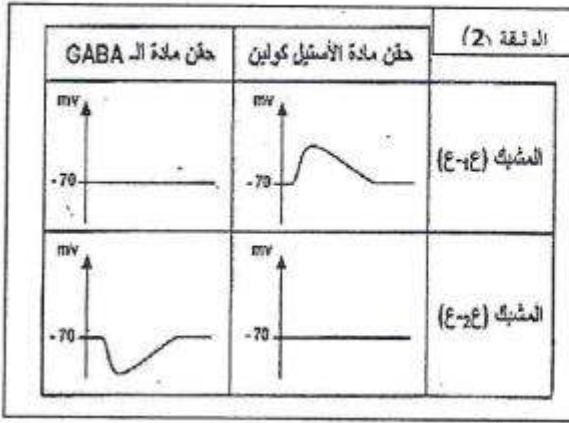
1. حلل التسجيلات الناتجة , ثم حدد نوع

المشبكين (ع-1) و (ع-2) .

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

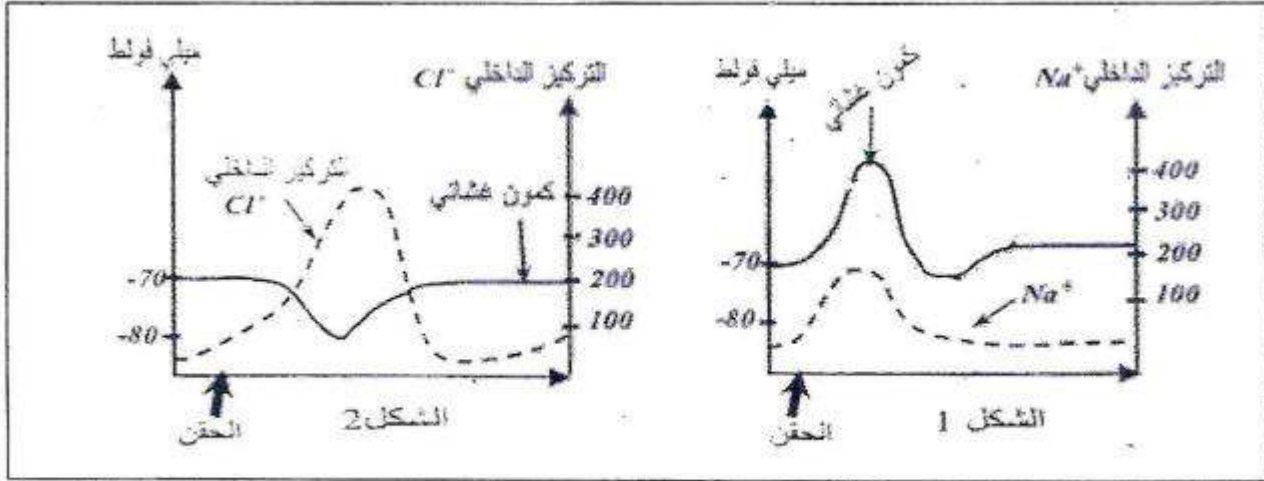
2ع في نفس الوقت , معللا إجابتك .

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) .



= 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) .

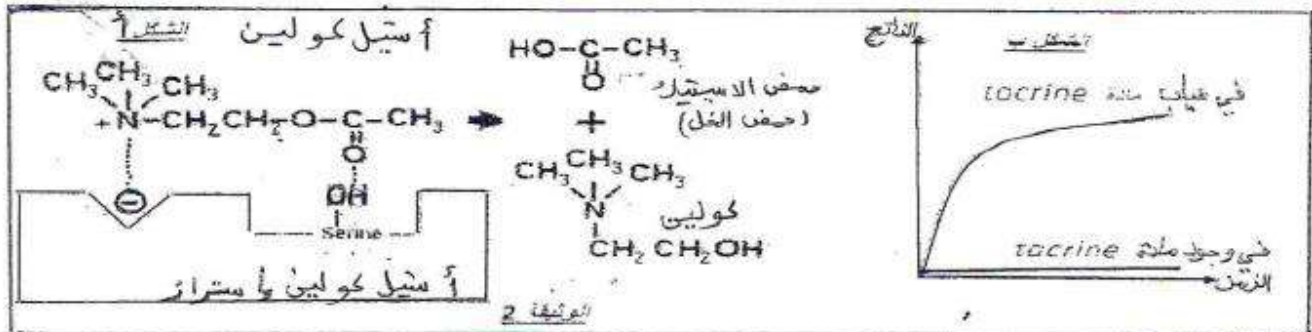


الوثيقة (3)

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 أثناء 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 :

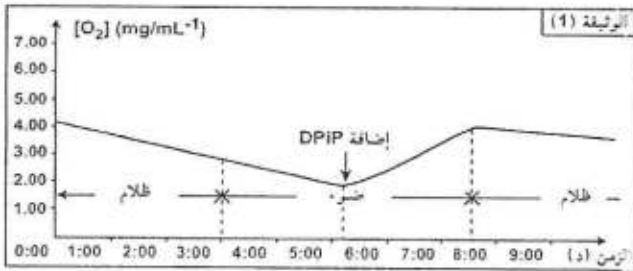
نسبة الجزيئات الحاوية على O^{18} (ب %)		
O_2	CO_2	H_2O
0.84	0.20	0.85
0.20	0.82	0.25

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

1.22

1. العنوان: رسم تخطيطي تفسيري للبنية

الجزئية الغشاء الميولي

البيانات: 1. جليكوليد 2. بروتين فني

3. فوسفوليد 4. جليكوليد

5. السطح الخارجي لواجهة الوسط

التعليق: لأن الأجزاء السكرية تكون من جهة

الوسط الخارج خلوي (ليس جهة الميولي)

3. السمات: خفيفا في مائع

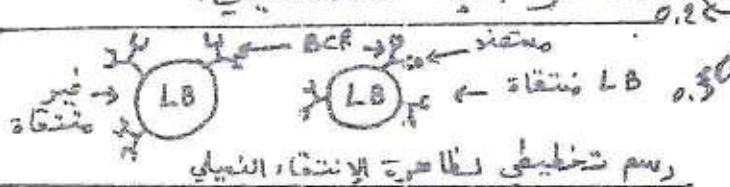
4. التجربة: تغريب الإليكوبروتينات

(بواسطة أنزيم الغليكوسيداز) لخلية لحاوية

لأخر تم إعادة حننها في نفس الخارج فلاحظ

بلعنتها من طرق خلاياها البالعة

1. الظاهرة: الانتقاء النيلي



2. التفسير: في الوسط أ متواجد LB منشطة

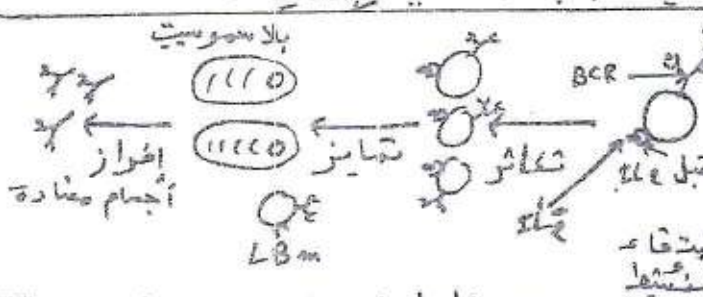
تتفاعل مع مستقبل X (نوميه له) وعند إضافة

إلى تعفرت تم تكاثرت وتمايزت إلى

خلايا لازمية مفرزة للأجسام المضادة لذلك

تشكلت معقدات مناسية (موت ارتصاص)

وهي استجابة مناسية خلوية



4. الشرح: LB تتكامل نوعيا مع نوع واحد

من المستضات في هذه التجربة LB المستضلة

تتفاعل مع المستضد X وبالتالي عند تواجدها مع

مستضد X لا تتعفن ولا تتكاثر أو تتمايز وبالتالي

1

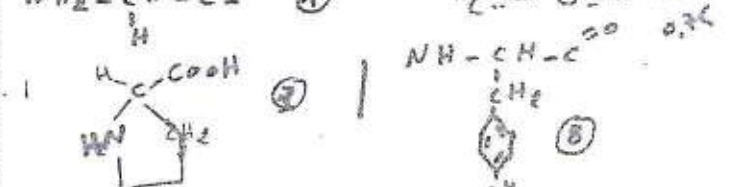
1. طبيعة الهرمون: بروتينية

2. عدد الوحدات: 3

3. التعليق: الوجود 8 روابط ببتيدية $C=NH$

ومدد الأحماض أ = 4 روابط ببتيدية + 1

3. تمثيل الميغ: 1



4. نوع الوراثة الموجودة هو: روابط ببتيدية و

جسور كبريتية

ب) التفسير: (المركب 1) بقي في وسط الورقة

لأنه أيون (ثنائي القطب) ومحملة بشحنة

معدومة) وذلك لأن pH الوسط = pH له

فقد H^+ والكتب آخر

المركب 3: إنبه نحو القطب (+) لأن شحنته

موجبة. لأنه سلكا سلوك قاعدة (الكتب H^+)

3. الوسط الحامضي. (pH أمفر من pH)

المركب 8: إنبه نحو القطب (+) لأن شحنته

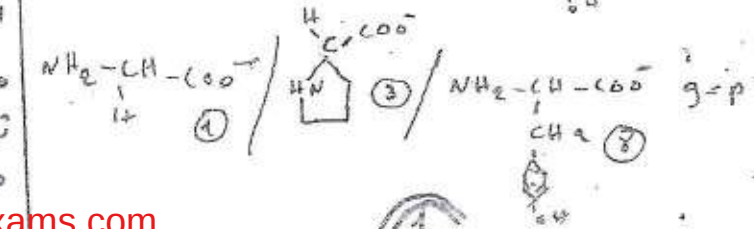
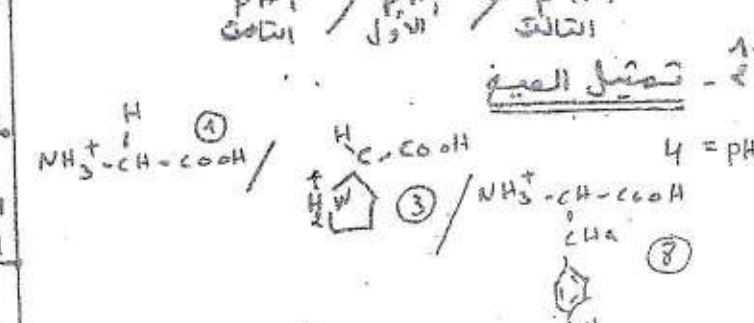
سالبة. فقد فقد H^+ لأنه سلكا سلوك

حمض في وسط قاعدي (pH أمفر من pH)

ألا متطلبا يميز الأحماض الأمية بالحامية

المحلية (الامتزائية)

1. التمثيل الميغ



ب) الآلية الفيزيائية:

في العفوية ك (نفسين): تنتقل الرجة من كيون
المسوة وارجاع منخفض $TH.H^+$ (-0.4) إلى
كيون مرتفع من قبل (1) Q (-0.9) فتتغير
طاقة (لا يتطلب طاقة)

في العفوية ك (مضخة بروتينية):

من H_2O إلى $PSII$ تنتقل بشكل تلقائي
لكن من كيون المسوة ارجاع منخفض للماء (-0.8)
إلى مرتفع ل $PSII$ (+1).

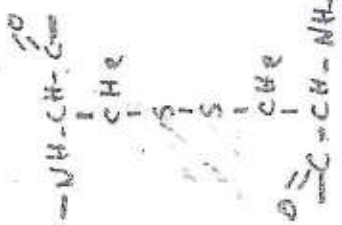
من $PSII$ (+1) إلى PSI (-0.4) تتطلب طاقة
لانفعال الماء كيون مرتفع إلى كيون منخفض لان
طاقة الفوتون تجعل $PSII$ أقل كيوناً.

- يتحضر PSI بطاقة الفوتون كيون منخفض
كحونه مما يسمح بانتقال الإلكترونات
إلى الناقل الأخير T^+ فيصبح $TH.H^+$.

الموضوع الثاني

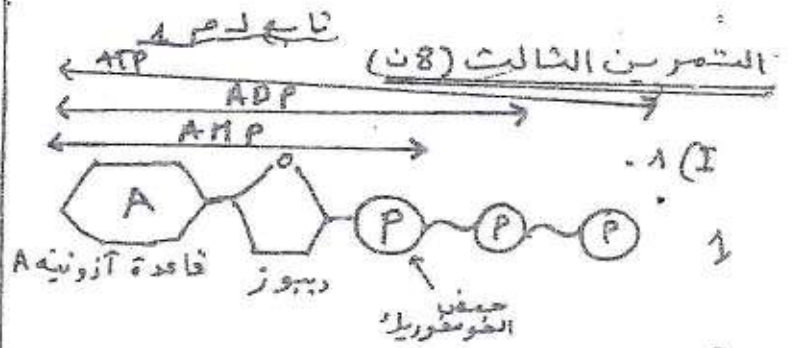
التمرين الأول (8 ن)

أ. التحليل: تمثل الوثيقة تحول أنزيم
تربسيتوسين (1) تربسين نشط وذلك بعدون
قطع وتعلقون في سلسلة مما أدى لتشكل اعمود
الفعال من انتباه بعد
الروابط
ب. الرابطة 5-5:



ج. يميل القوس
منطقة انعطاف

د. التحليل: يمثل الجدول تأثير pH ودرجة
الحرارة على نشاط انزيم الأميلاز
التجربة 1: تفكك النشاء 3 $pH = 2$ فقط
ولم يتفكك في $pH = 10$ و 2
التجربة 2: في درجة حرارة 5 لم يتفكك
النشاء (لا يعمل الأميلاز) ولكن عند رفع
الحرارة استرجع نشاطه وفكك النشاء
(3 أنبوب 4)



أ. المعلومات:
التفاعل 1: بناء و يستهلك ATP (مصدر للطاقة)
التفاعل 2: هدم ينتج ATP (ناشر للطاقة)

ب. يعتبر ATP عامل في تفاعل طا قويا حيث
يتشكل في تفاعلات الهدم ليستعمل في تفاعلات

البناء.
II) س: صا نعة خضراء.

III) 5.4: ميتوكوندريا.
تسمية التفاعلات

التفاعل 1: الفسفرة المؤنثة (مرحلة كيمو مؤنثة)
مرحلة 2: حلقة كالفن (مرحلة كيمو مؤنثة)

3: التمثال السكري

4: الفسفرة المؤنثة التأكسدية

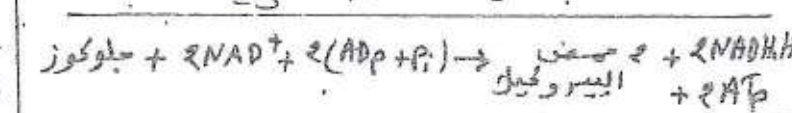
5: الصا نعة الخضراء (س) يتم تحويل

الطاقة المؤنثة إلى طاقة كيميائية كامة
في اجزيئات العضوية (جلوكوز) لهذا الأخير

يستعمل من طرف الميتوكوندريا لإنتاج طاقة
قابلة للاستهال (ATP) التي تستعمل في مختلف

نشاطات الخلية

6. معادلة اجالية للتمثال السكري:



III) إنسيان 5. أعراف ميتوكوندريه
6. كيمسات (ثيلا مونييد)

العفوية 6	العفوية 5	العفوية 4
المسوة H_2O	$FAO.H_2$. $NADH.H^+$	المسوة H_2O
تستقبل من طرف $NADP^+$	تستقبل من O_2	تستقبل من طرف $NADP^+$
ليرجع إلى $NADPH.H^+$	وينتج H_2O	ليرجع إلى $NADPH.H^+$

- 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- تجديد البصايش

الانزيمات تتأثر بـ pH الوسط ،
تنشط بالبرودة ، تنحرب بالحرارة وتنتج
بالضوئية .

ك. تعريف الإنزيم : هو وسط حيوي من طبيعة
بروتينية (يعمل كـ تفكيك الروابط العنوية)

ب. تغيير التجربة 11
تتميز البروتينات (الانزيمات) ببنية خرافية
محددة ، تحافظ الروابط المختلفة كـ استقرارها
يؤثر pH كـ تأين الجذور الأماض
الأمنية الحامضية والقاعدية . ففي الوسط
الحامضي تنجم الشحنة الامالية موجبة ، ولها
سالبة في الوسط القاعدي ، هذا ما يؤثر على
الروابط القاعدية ، فيفقد الانزيم بنيته
الغريبة بالقي يفقد وظيفته .

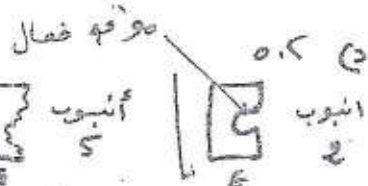
التجربة 2: لكل انزيم درجة حرارة مثلى
يكون فيها في افضل بنية له وبالتالي أقصى نشاط
تنشط البرودة نشاط الانزيمات وذلك

بتقليل حركة الجزيئات وعند اعادة الحرارة
المثلى تتحرر الجزيئات وبالتالي يفسد النظام

- تحرب الحرارة المرتفعة الروابط القاعدية
المحاطة كـ استقرار البنية وخاصة

الروابط القاعدية ، هذا التحرب فيز
مكوس (نهائي) وعند اعادة الحرارة المثلى
يبقى مخرب ولا يسترجع نشاطه .

ج. نوع التفاعل : هدم (تفكيك)



هم نعم ، يتكامل الأنزيم بنيويًا مع ركيزته
مما يسمح بحدوث التفاعل ، فلاحظ ان
الاستقرار يتكامل مع 50°C بينما يتكامل
الكميوتريشن مع 40°C .

التمرين الثاني: (5.5 ك)

1- يمثل الشكل 1 التغيرات الكهربائية
3 الجاهز بعد تنبيه ع. و ع.م

- عند تنبيه ع. سجل الجاهز كيون بعد مشبلي
تنبيهي ppsE (حيث ارتفع الكيون) + 1768

- عند تنبيه ع.م سجل الجاهز كيون بعد مشبلي
تنبيهي ppsI (حيث انخفض الكيون) - 1772

نوع المشبك (ع.م - ع.) مشبك تنبيهي
(ع.م - ع.) مشبك تنبيهي

4- التسجيل المستقر 50°C - 70 - 80
لأن عند تنبيه ع.م و ع.م في نفس الوقت يحدث

إدماج خراج كـ متوقع 3 ppsE و ppsI وبالتالي
الحصول على عدد زوال المشبك

3- التجربة 0.5
عند حقن الأسيل كولين يسجل المشبك (ع.م - ع.) ppsE
فحين يسجل المشبك (ع.م - ع.) كيون راحة

- عند حقن GABA يسجل المشبك (ع.م - ع.) كيون
راحة في حين يسجل المشبك (ع.م - ع.) ppsI

الاستنتاج 0.5
عند حقن الأسيل كولين وسيله كـ عليه سجل في المشبك (ع.م - ع.)

الـ GABA وسيله كيميائي مشبك 50°C - 70 - 80
1- يعمل الأسيل كولين على فتح قنوات Na^+

وبالتالي دخولهم لفتح قنوات Na^+ و Ca^{2+} و K^+ و Cl^- و بالتالي
هذا ما يؤدي لعودة الاضطراب .

+ اما GABA فترفع يعمل على دخول Cl^- وبالتالي
تسجل ppsI

Diagram illustrating the mechanism of GABA_A receptor activation and desensitization:

- Left Panel (Activation):** Shows GABA binding to the receptor, leading to the opening of the channel (indicated by an arrow). The channel is labeled "PPSE" (Pore Protein Subunit).
- Right Panel (Desensitization):** Shows the channel closing (indicated by an arrow) after prolonged exposure to GABA. The channel is labeled "PPSE" (Pore Protein Subunit).

يُعمل الأستيل كولين إسترز (أ) تفكيك الأستيل
كولين وذلك بتكاملها ببطيئاً، وتوضع المجموعات
الأمينية في أماكنها (روابط ١٠، ١١ روابط ثانوية -
ب) التحليل: يمثل نتائج تحييد الناتج بولادة الزنك
ففي ثياب مادة (Tartaric) نلاحظ ارتفاع الناتج
بذلة الزنك من حيث يشهد منذ ألقى قيحه له.
أما في جود هذه المادة فنلاحظ أن كمية الناتج قليلة
جداً (تكاثر نسووم).

التحريين الثالث (٦٠٥ ن) :

غشاء خارجي
 غلاف مزدوج
 غشاء داخلي
 كيمبيس
 ADN
 صفيحة مشعوية
 غرانا
 ريبوزوم
 حبيبة نشوية
 ميتوكوندريا

٣. تحليل: يمثل الجدول نوع الأكسجين المطروح
من خلال H_2O و CO_2 بهما نسبة مختلعة
من الأكسجين المحترق. و CO_2 H_2O CO_2 H_2O

- عند استعمال 0.82% H_2O منسوب الاكسجين في طر 2
 0.81% منسوب، اما عند استعمال 0.82% CO_2 منسوب
 الاكسجين لاصح 0.2 فقط O_2 منسوب
 الاستنتاج المصنوع في الطر 2 هو انماء (20)

مستقبل الرحمة
تغيير نتائج كل مرحلة

③ ثانياً الضوء لا يتغير النظام العنوني ، لا يفقد جسمه ان لا تتغير عيسر سطحه السواء ل - لا يتغير حجمه ، لا يتغير كثافته ، 7 في تركيزه واما في التركيز ATP متنازع لا يتغير

للمصنوعية (المنفعة الشخصية)

