

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول : ( 5 نقاط )

ترتكز فاعلية الجهاز المناعي في التصدي للأمراض الإنتهازية على التنسيق المحكم بين الخلايا المناعية و الذي تضمنه جزيئات ذات طبيعة بروتينية . للتعرف على أهمية هذا التنسيق ندرس إحدى الحالات التي يحدث فيه اختلال وظيفي للعضوية .

تقدم الشخص ( س ) إلى مختبر بيولوجي لإجراء تحاليل الدم فكانت النتائج كما هي مقدمة في الجدول إضافة إلى القيم الطبيعية لشخص سليم .

الشخص ( س )	الشخص السليم	عناصر المعايير
أقل من 100	من 2000 إلى 4000	عدد اللمفاويات LT4 / مم <sup>3</sup>
1250	من 1000 إلى 2000	عدد اللمفاويات LB / مم <sup>3</sup>
ضعيف جدا	أكثر من 400	تركيز الأجسام المضادة ( Ab ) (mg/dl)

1- عَرِّف بالخلايا LB ; LT4

2- من مقارنتك لنتائج الشخص ( س ) مع الشخص السليم

و باستغلال معارفك

شَخِّص بدقة الحالة المرضية

للشخص ( س ) مع التعليل .

3- أصيب هذا الشخص بورم

سرطاني فاقترح الأطباء علاجا

يعتمد على حقن جزيئات بروتينية طبيعية . مما ساهم في تقلص حجم الورم .

- اشرح طريقة تأثير هذا العلاج .

4- بناء على ما جاء في هذا الموضوع و معارفك المكتسبة اكتب نصا علميا دقيقا تبيِّن فيه كيف تتدخل الجزيئات

البروتينية في التنسيق بين الخلايا المناعية للتصدي للأمراض الإنتهازية .

التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

- تشرف المورثات على إظهار النمط الظاهري للأفراد و في بعض الحالات تتدخل عوامل الوسط في تغيير

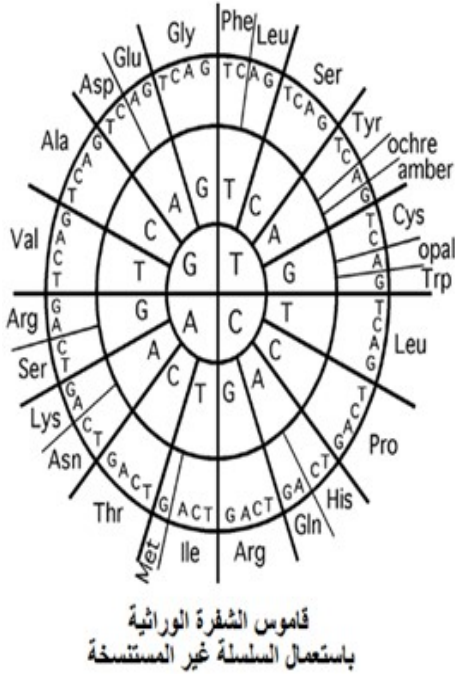
النمط الظاهري . نريد في هذه الدراسة توضيح العلاقة بين المورثة و النمط الظاهري من جهة و علاقة

هذا الأخير بظروف الوسط من جهة أخرى .

I – تتميز الأرانب المتوحشة ( السلالة أ ) بفرو داكن ، و تتميز أرانب الهيمالايا ( السلالة ب ) بفرو أبيض ، باستثناء

بعض المناطق تكون داكنة ( نهاية القوائم ، الأنف ، الأذنين ، الذيل ) .

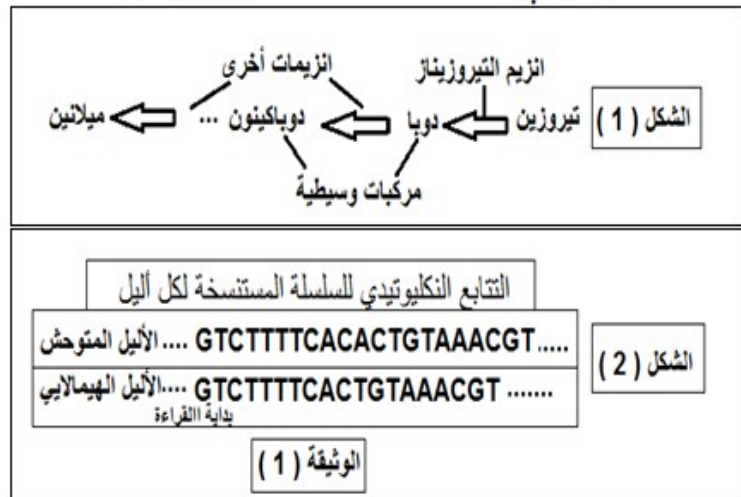
( الشكل 1 ) من الوثيقة ( 1 ) يظهر التفاعلات الإنزيمية التي تؤدي إلى تشكيل صبغة الميلانين المسؤولة عن اللون الداكن أما ( الشكل 2 ) من نفس الوثيقة فيمثل التتابع النكليوتيدي للأليلين المشرفين على تركيب انزيم التيروسين عند السلالتين ( أ و ب ) .



السلالة الوحشية أ



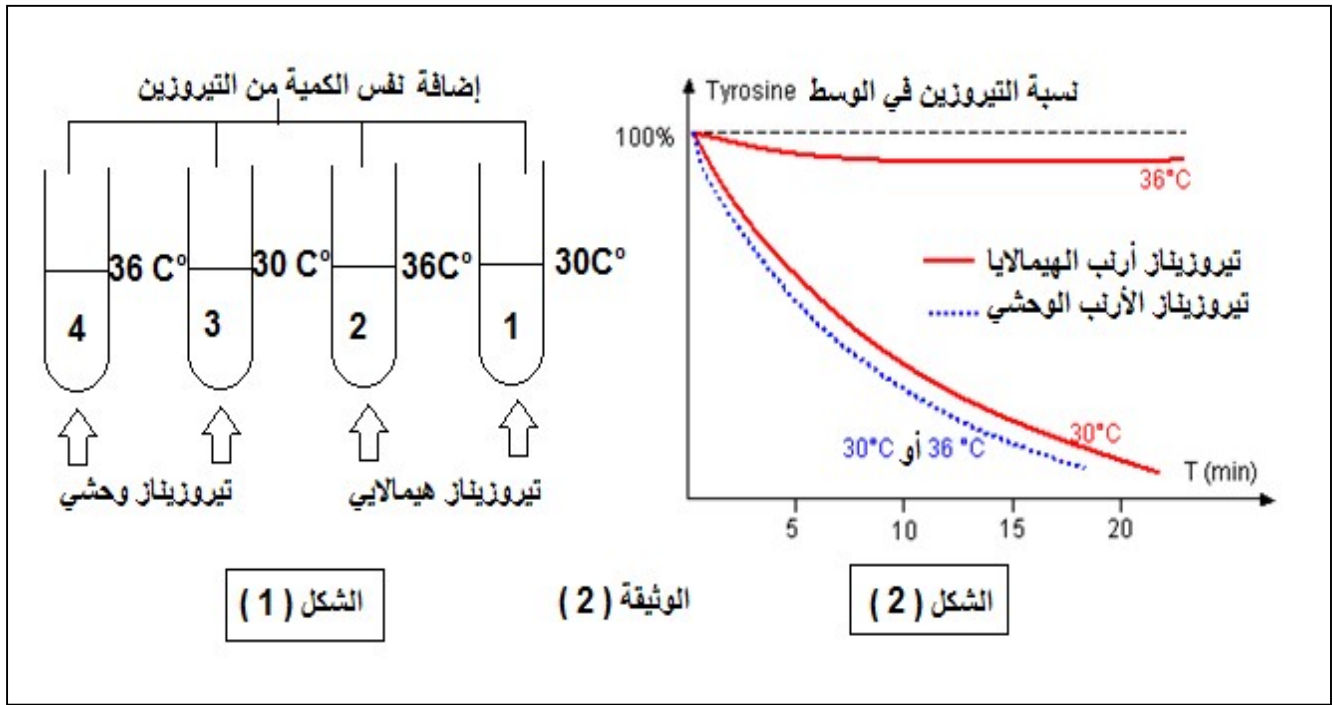
السلالة ب  
الأرنب الهيمالاي



- 1- باستغلال الشكل ( 1 ) اقترح فرضية أو فرضيات تفسر بها عدم ظهور اللون الداكن في بقية جسم الأرنب الهيمالاي ( السلالة ب ) .
- 2- باستغلال الشكل ( 2 ) و قاموس الشفرة الوراثية و مكتسباتك :  
أ- وضح بدقّة العلاقة بين المورثة و البروتين مدعما إجابتك بتمثيل التعبير المورثي لكل أليل.  
ب- ما ذا تستنتج فيما يخص بنية انزيم التيروسيناز عند كل من السلالتين ( أ و ب ) ؟ علّل .
- 3- عند إزالة الفرو لأرنب السلالة ( ب ) و وضعه في وسط درجة حرارته 15 م° بعد مدة يظهر عليه فرو جديد كله داكن . فسّر سبب ظهور اللون الداكن في كامل الجسم علما ان درجة حرارة الأرناب ثابتة عند الدرجة 37 م° ماعدا في بعض المناطق ( نهاية القوائم ، الأنف ، الأذنين ، الذيل ) تكون اقل من 33 م° .

**II** – بغية فهم تأثير درجة الحرارة على ظهور لون الفرو عند الأرناب نقوم بدراسة مضمون الوثيقة ( 2 ) التي حصلنا عليها بعد القيام بالخطوات التالية :

- استخلاص انزيمي التيروسيناز من خلايا فرو الأرنب الهيمالاي و الأرنب الوحشي .
- توزيع كميات متساوية من الإنزيمين على انابيب اختبار تضم نفس الكمية من محلول التيروسين .
- تعريض الأنابيب إلى درجات حرارة مختلفة كما هو موضح في الشكل ( 1 ) من الوثيقة ( 2 ) .
- قياس كمية التيروسين في الوسط لكل انبوب و النتائج موضحة في الشكل ( 2 ) من نفس الوثيقة .

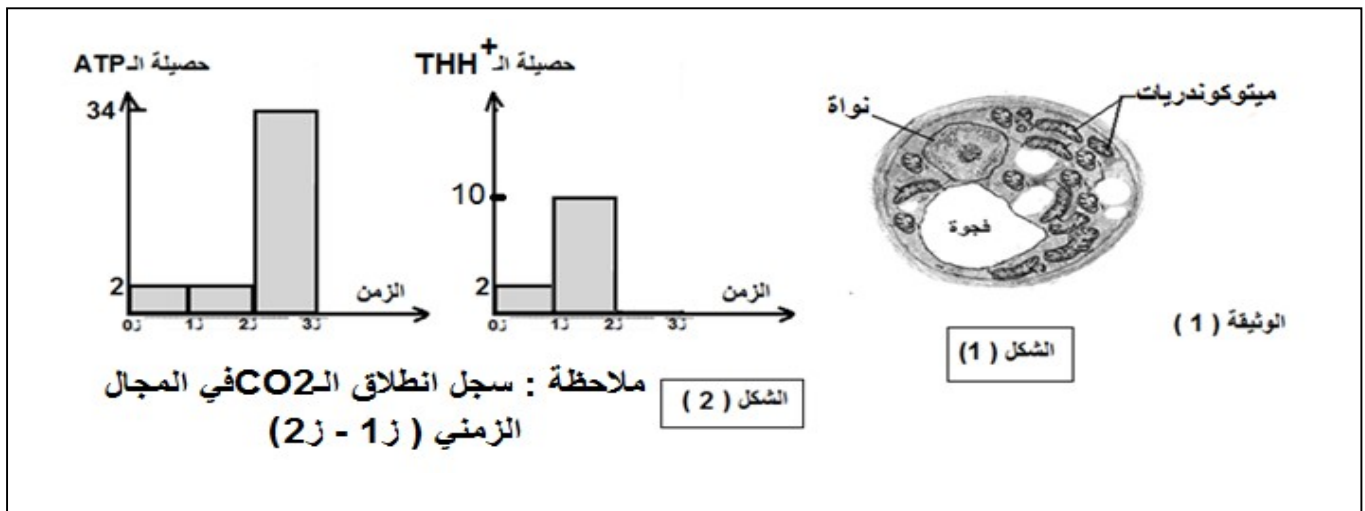


- 1- ما هي المعلومات المستخلصة من تحليل منحنيات الشكل (2) ؟ علّل
- 2- بوضع علاقة بين إجابتك في السؤال (2-ب) و السؤال 3 من الجزء I والمعلومات المستخلصة في السؤال 1 من الجزء II . تحقق من صحة إحدى الفرضيات المقترحة في السؤال 1 من الجزء I .
- 3- استخلص العلاقة بين المورثة ، النمط الظاهري ، ظروف الوسط (درجة الحرارة مثلا) .

### التمرين الثالث : ( 8 نقاط )

تتطلب الخلية لتقوم بنشاطاتها الحيوية امداد مستمر بجزئيات الـ ATP التي تحصل عليها بآليات منظمة تتعلق بالظروف الهوائية للوسط ، نريد في هذا الموضوع فهم هذه الآليات المنظمة .

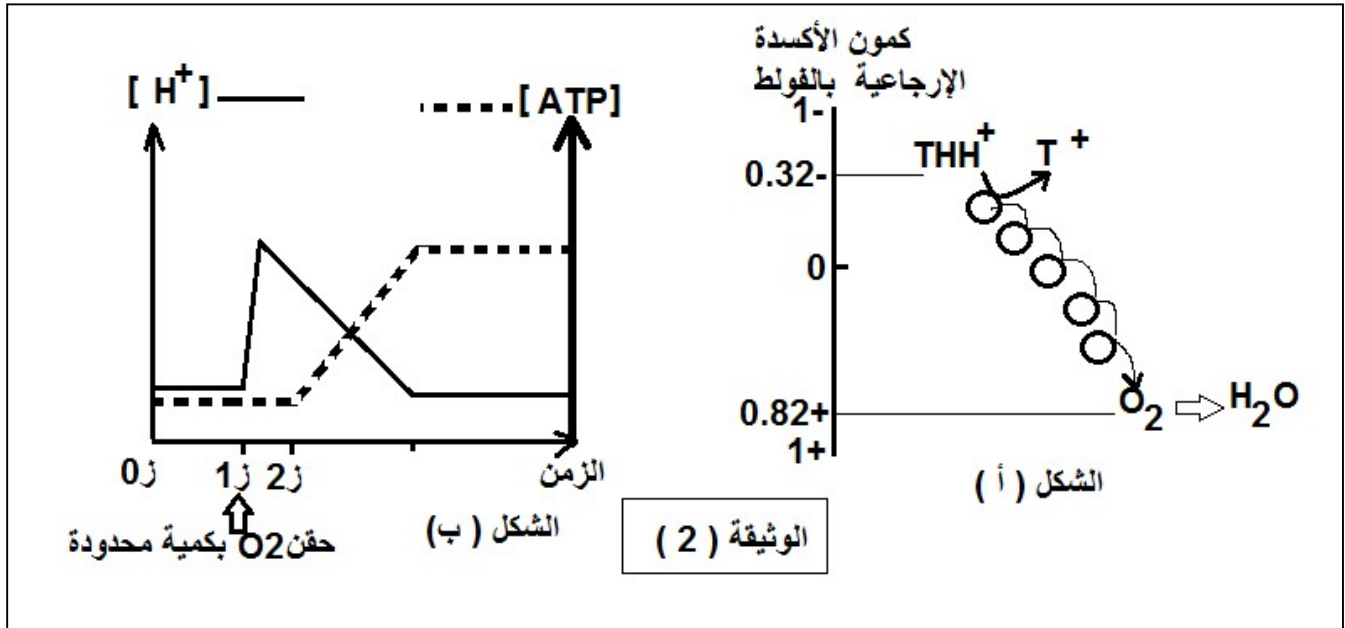
I - نزرع خلايا فطر الخميرة في وسط فيزيولوجي غني بالجليكوز ثم نأخذ عينات من الوسط قصد دراسة التعضي الخلوي و حساب الحصيلة الطاقوية الناتجة عن اكسدة جزيئة واحدة من الجليكوز فحصلنا على شكلي الوثيقة (1)



- 1- اعتمادا على الشكل (1) حدد الظروف الهوائية للوسط التجريبي مع التعليل .

- 2- بين دور التَّنظيم الحبيري للخلية و التركيب الكيموحيوي لمختلف ججراتها في إظهار النتائج المحصل عليها في الشكل ( 2 ) من الزمن 0 إلى الزمن 2 .
- 3- هل يمكن ان تحصل خلية فطر الخميرة على نفس الحصيلة الطاقوية في غياب الميتوكوندريات ؟ علل إجابتك مدعما إياها بمخطط بسيط .

**II** - لمعرفة آلية تركيب الـ ATP في الفترة الزمنية ( 2ز- 3ز ) من الشكل ( 2 ) الوثيقة ( 1 ) يوضع معلق من ميتوكوندريات معزولة و سليمة في وسط يضاف له  $ADP$  ,  $Pi$  ,  $THH^+$  و يقاس فيه تركيز  $H^+$  بلاقط مجهري و الـ ATP فحصلنا على الوثيقة ( 2 ) .



- 1- اشرح معطيات الشكل ( أ ) على المستوى الجزيئي . مبرزا ماذا يمثل الفرق في كمون الأوكسدة الإرجاعية بين الثنائيتين  $(THH^+ / T^+)$  و  $(O_2 / H_2O)$  .
- 2- أ- وضح العلاقة بين معطيات الشكلين ( أ و ب ) .  
ب- مثل بمنحنيات بيانية نتائج قياس تركيز  $H^+$  و الـ ATP المتوقعة عند إعادة التجربة الموضحة نتائجها في الشكل ( ب ) في الحالتين :
- الحالة ( 1 ) : حقن مادة السيانونور التي توقف التفاعل الحاصل في الشكل ( أ ) .
  - الحالة ( 2 ) : الحقن المستمر للـ  $O_2$  .
- 3- علل حصيلة الـ ATP في الفترة الزمنية ( 2ز - 3ز ) في الشكل ( 2 ) الوثيقة ( 1 ) ؟

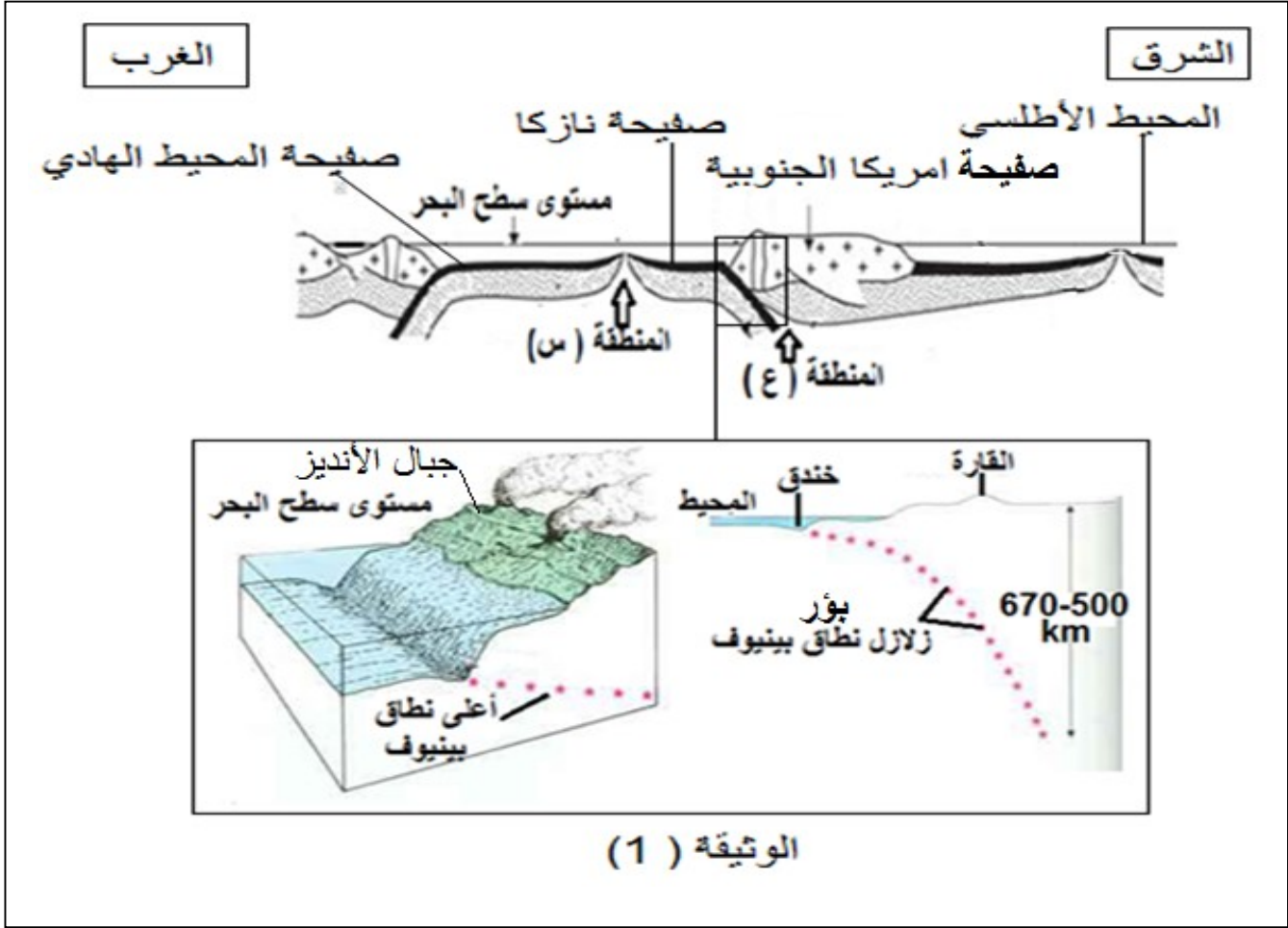
**III** - بناء على ما جاء في الموضوع و مكتسباتك وضح بمخطط مختصر مراحل الظاهرة التي تقوم بها الخلية الموضحة في الشكل ( 1 ) من الوثيقة ( 1 ) .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : ( 5 نقاط )

ينقسم الليتوسفير ( الغلاف الصخري ) الى مناطق شاسعة تسمى الصفائح يبلغ عددها 12 صفيحة ، بعضها في حالة تباعد و بعضها في حالة تقارب ، حسب نظرية زحزحة القارات فإن القارات تفرقت بعد أن كانت على شكل قارة واحدة La Pangée . نريد في هذه الدراسة فهم ميكانيكية حركية الصفائح التكتونية .

تمكن العلماء من انجاز مقطع يظهر علاقة الصفائح التكتونية ببعضها البعض . كما هو موضح في الوثيقة ( 1 )



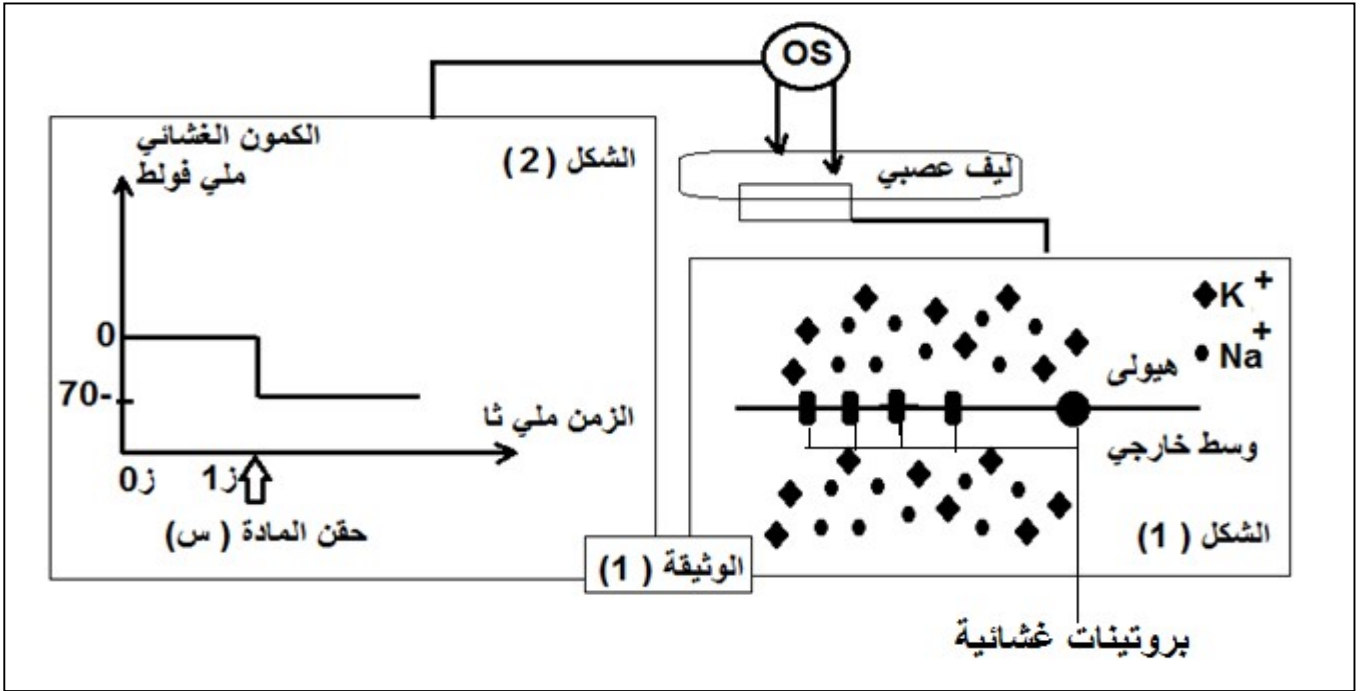
- 1- **صنّف** انواع الصفائح التكتونية التي تظهر في الوثيقة ميرزا حدودها .
- 2- **حدّد** منطقة التباعد و منطقة التقارب مع التعليل . ميرزا خصائص كل منطقة .
- 3- تتوضع اسفل المنطقة (س) قبة مغماتية تنصهر فيها الصخور . **وضّح** بدقة مصدر الحرارة المسببة للإنصهار .
- 4- **بيّن** في نص علمي دقيق موظفا مكتسباتك كيف تتحرك الصفائح التكتونية ببطء مغيرة سطح الأرض على مرور الزمن الجيولوجي .



## التمرين الثاني: ( 7 نقاط )

تتدخل البروتينات المتنوعة البنية و الوظيفة في نقل المعلومة العصبية من و إلى المراكز العصبية . نريد في هذا الموضوع التعرف على بعض مظاهر هذا النقل .

I - تمثل الوثيقة ( 1 ) نتائج قياس تركيز شوارد الصوديوم و البوتاسيوم على جانبي غشاء ليف عصبي معزول ( الشكل 1 ) ، و كذلك نتائج قياس الكمون الغشائي بعد غرز أحد قطبي جهاز الأوسيلوغراف في الهيولى و الثاني على السطح ( الشكل 2 ) .



- 1- هل الليف العصبي المعزول حي أم ميت . علّل إجابتك باستغلال معطيات الوثيقة ( 1 ) .
- 2- في اللحظة ( 1 ز ) نحقن الليف العصبي بكمية كافية من المادة ( س ) .
  - أ- استنتج طبيعة المادة ( س ) . علّل بدقّة مدعماً إجابتك برسم تخطيطي وظيفي .
  - ب- يصاحب الكمون الغشائي بعد حقن المادة ( س ) ظاهرة استقطاب . ضع علاقة بين ظاهرة الاستقطاب و نفاذية الغشاء لشوارد الصوديوم و البوتاسيوم . مبرزاً دور البروتينات الغشائية .

II- يتغير الكمون الغشائي في مناطق مختلفة من الخلية العصبية مما يؤدي إلى نقل الرسالة العصبية أو تثبيطها ويعتمد ذلك على نوع القنوات الغشائية .

لفهم ذلك نقوم بعزل 4 قطع غشائية من مناطق مختلفة من العصبون بتقنية Patch-clamp نتركها تتوصل تلقائياً و تضاف لأوساط ذات تراكيز عالية من الشوارد المشعة ، ثم نطبق عليها كمون مفروض او نحقن في الوسط كمية من الأستيل كولين أو القابا . نتائج تتبع الإشعاع داخل الحويصلات الغشائية مبيّنة في الوثيقة ( 2 ) .

	الحوصلات الغشائية				كل وسط يحتوي تركيز عال من احي الشوارد المشعة
	4	3	2	1	
+ ظهور الإشعاع داخل الحويصلات	-	-	-	+	Cl <sup>-</sup>
- عدم ظهور الإشعاع داخل الحويصلات	-	+	+	-	Na <sup>+</sup>
☆ سبب ظهور الإشعاع داخل الحويصلات	+	-	-	-	Ca <sup>++</sup>
	☆		☆		تطبيق كمون مفروض
		☆			إضافة الأستيل كولين للوسط
			☆		إضافة القابا للوسط

الوثيقة ( 2 )

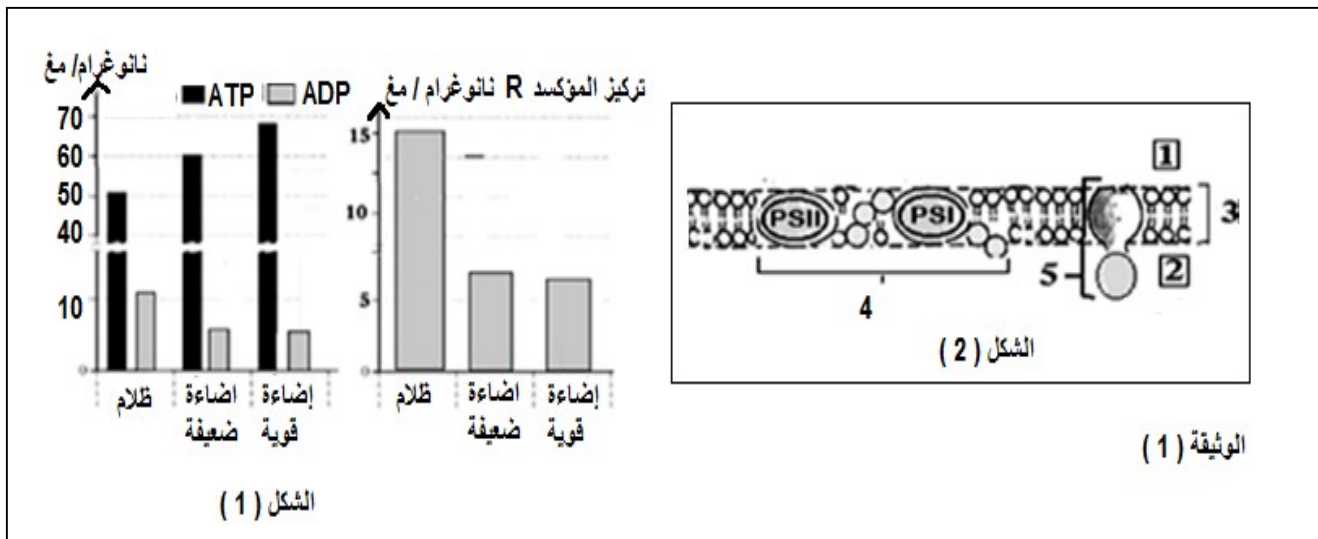
- 1- باستغلال منهجي للنتائج التجريبية استخرج خصائص القنوات الغشائية التي تتضمنها كل قطعة غشائية .
- 2- حدّد المنطقة التي أخذت منها كل قطعة غشائية .
- 3- اشرح دور هذه القنوات الغشائية في نقل المعلومة العصبية من الخلية قبل مشبكية إلى الخلية بعد مشبكية أو تثبيطها .

### التمرين الثالث : ( 8 نقاط )

تحدث على مستوى الصانعات الخضراء ازدواجية تحولات طاوقية تعتبر الحلقة الأولى في سلسلة التحولات الطاوقية على مستوى ما فوق البنيات الخلوية . نريد في هذا الموضوع فهم هذه التحولات الطاوقية .

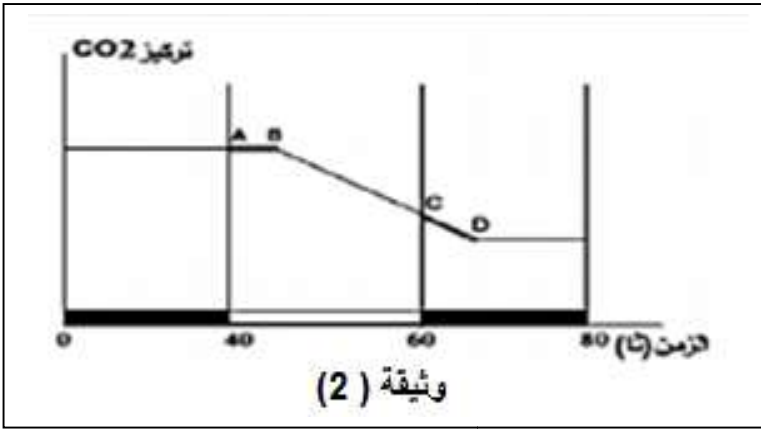
I - حضنت اوراق نبات الشوفان في درجة حرارة 20 م° تحت شروط غضاءة مختلفة ( ظلام ، ضوء ) ، بعد 3 دقائق تجمد و يقدر تركيز كل من ATP ، ADP ، و المؤكسد (R) ( مستقبل الكترولونات ) .

نعتبر أن التغييرات الملاحظة والملاحظة في الشكل ( 1 ) من الوثيقة ( 1 ) تترجم الظاهر التي تتم على مستوى الصانعة الخضراء .



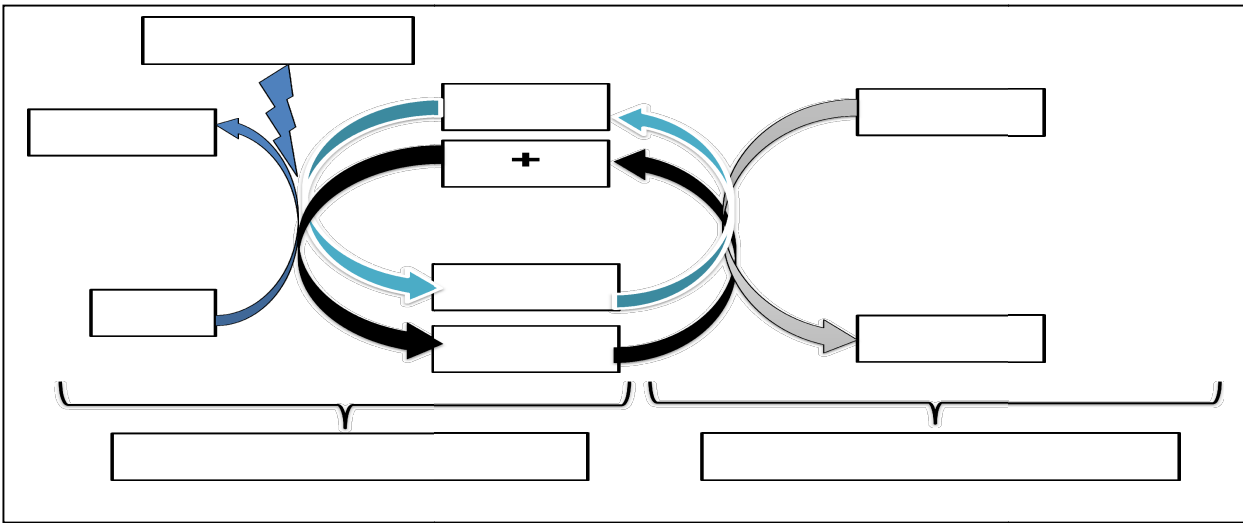
- 1- **كيف تبين** هذه النتائج التجريبية أن الـ  $RH_2$  , ATP نواتج المرحلة الأولى من التركيب الضوئي ؟
- 2- تضم الصانعة الخضراء تراكيب غشائية تعتبر مقر للتفاعلات السابقة كما هو موضح في الشكل ( 2 ) .
- أ- **لخص** بمعادلات كيميائية مختلف التفاعلات التي تسمح بتشكيل  $RH_2$  , ATP ثم أنسبها إلى العناصر البنوية الموافقة لها في الشكل ( 2 ) .
- ب- **ما هي** انعكسات تأثير مادة الـ DCMU ( مادة تمنع انتقال الإلكترونات بين مكونات العنصر 4 على هذه التفاعلات ؟ ماذا تستنتج إذن فيما يخص العلاقة بين 4 و 5 ؟

**II** - قصد التعرف على العلاقة بين إنتاج الـ ATP و بناء الجزيئات العضوية توضع الصانعات الخضراء في وسط زرع يزود بـ  $CO_2^*$  حيث يعرض بالتناوب للظلام و الضوء لفترات زمنية متعاقبة ثم نتابع تطور تركيز  $CO_2^*$  المنحل في الوسط فنحصل على النتائج المبينة في الوثيقة ( 2 ) .



- 1- **حلل** منحنى الوثيقة ( 2 ) .
- 2- **ما هي** المعلومة التي يقدمها الجزء AB و الجزء CD من المنحنى ؟
- 3- **فسّر** احتواء الجزيئات العضوية المتشكلة على كربون مشع .

- III** - بناء على مكتسباتك و ما جاء في هذا الموضوع :
- **بعد إعادة كتابة المخطط التالي و ملأ الخانات** الفارغة بما يناسبها من معلومات **بين** كيف تتم الإزدواجية الطاقوية على مستوى الصانعة الخضراء .



طوبى لمن توكل ثم اجتهد و عمل .