

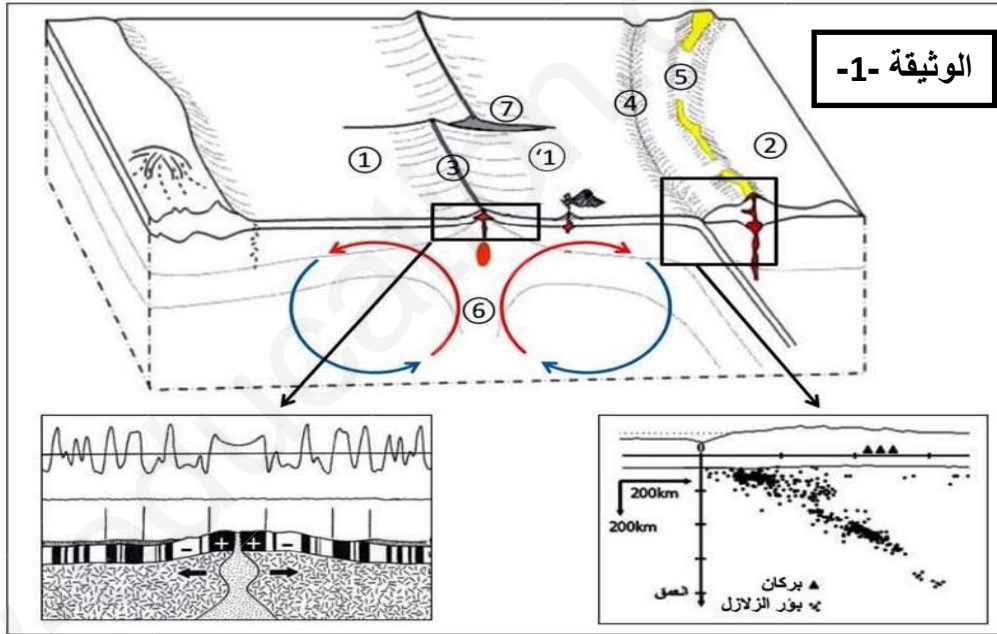
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 05 نقاط)

أكدت نظرية تكتونية الصفائح بالاستناد إلى أدلة علمية أن القشرة الأرضية تتكون من مجموعة من الصفائح التكتونية التي تتحرك على مستوى الحدود الفاصلة بينهما بفعل طاقة منبثقة من باطن الأرض.

تمثل الوثيقة - 1 - تمثيلا تخطيطيا لجزء من القشرة الأرضية تحدث على مستواه حركات الصفائح التكتونية حيث تمثل تفاصيل المنطقتين المؤطرتين دراستان تثبتان حدوث هذه الحركات.



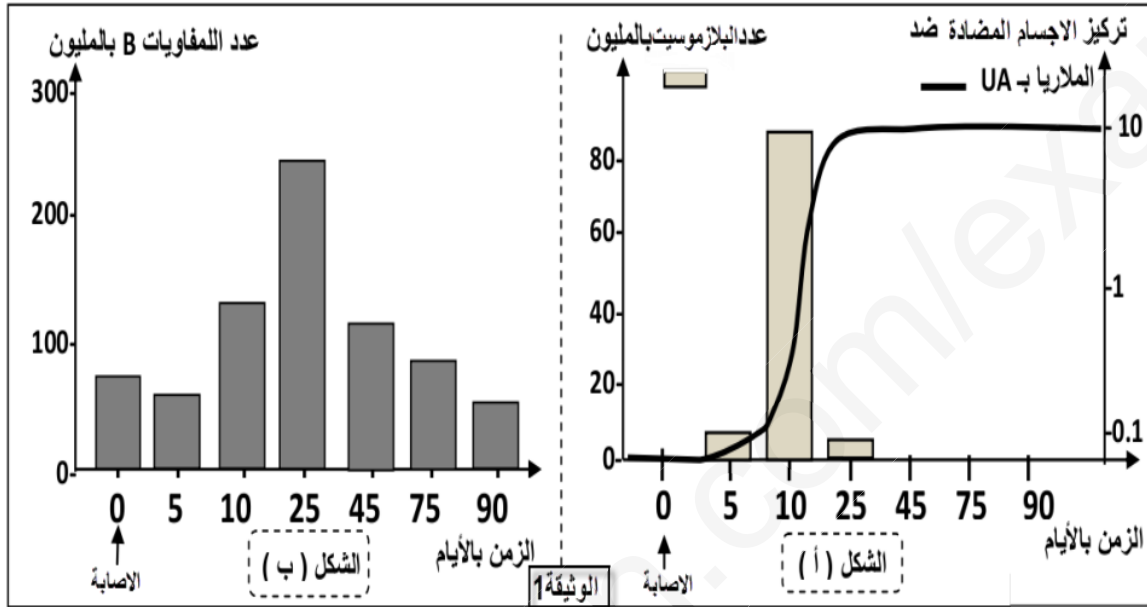
1- أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام ثم صنف الحركات التكتونية المدروسة مبرزا الدليل على ذلك من معطيات الوثيقة.

2- أكتب نصا علميا تبين فيه أن الطاقة المتسربة من باطن الأرض تسمح بتغيير ملامح القشرة الأرضية دون أن يتغير حجم الكرة الأرضية.

التمرين الثاني: (07نقاط)

لمعرفة كيفية الإصابة بمرض الزكام وآلية الاستجابة المناعية ضده، نقترح الدراسة الآتية:

**أولاً-** للتعرف في البداية على العلاقة بين اللمفاوية B والبلاسموسيت، ندرس تطور الخلايا على مستوى طحال فأر بعد الإصابة بجرثومة الملاريا ، النتائج موضحة في الوثيقة -1-



1- صف التطور المتزامن بين البلاسموسيت والأجسام المضادة (الشكل أ-).

2- بتوظيف مكتسباتك واستعانة بالشكلين (أ) و (ب)، فسر التغير الحاصل في عدد اللمفاويات B والبلاسموسيت في بداية الإصابة وفي الايام 5، 10، 25.

**ثانياً-** توجد على سطح فيروس الزكام محددات مستضدية من بينها الغليكوبروتين HA والمسؤول عن تثبيت الفيروس على المستقبلات الغشائية على الخلية المستهدفة، تمثل الوثيقة 2- آلية تطفل الفيروس على الخلية المستهدفة (الشكل أ) وطريقة التصدي له من طرف الأجسام المضادة (الشكل ب).



1- بين من خلال الوثيقة 2- آلية تعرف فيروس الزكام على الخلايا المستهدفة، وكيفية تدخل الأجسام المضادة .

2- إستعانة بالوثيقة -2- ومعلوماتك، حدد نمط ، أو أنماط الاستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام. علل إجابتك.

3- إعتادا على ما سبق، لخص برسم تخطيطي آلية التصدي لفيروس الزكام.

### التمرين الثالث: (08نقاط)

تحتاج الكائنات الحية إلى إمداد مستمر من المواد والطاقة لأداء وظائفها الحيوية والمحافظة على حياتها. تمتاز جميع الخلايا بقدرتها على إستعمال وتحويل الطاقة، ندرس في هذا الجزء بعض التحولات الطاقوية عند الكريات الدموية الحمراء للإنسان وللدجاج.

أولاً- تمثل الوثيقة -1- بعض المعلومات حول الكريات الدموية الحمراء للإنسان (GRH) وللدجاج (GRP).

تمتاز الكريات الدموية الحمراء للإنسان (GRH) الوظيفية بكونها غنية بالهيموغلوبين ولا تحتوي على العضيات بما فيها الميتوكوندري، بينما كريات الدموية الحمراء للدجاج (GRP) تحتوي على الميتوكوندري. تمتاز هيولة الكريات الدموية الحمراء للفقاريات بكونها غنية بشوارد (K+) وفقيرة بشوارد (Na+) مقارنة بالوسط الذي تسيح فيه (البلازما). إن هذا التباين في تركيز شوارد (K+) و (Na+) بين الوسط الداخلي و الخارجي يتم الحفاظ عليه بتدخل مضخة الصوديوم/ بوتاسيوم المتواجدة على الغشاء الهولي و من شروط عملها توفر ال-ATP.

#### الوثيقة -1-

1- ما هي الإشكالية التي تطرحها معطيات الوثيقة -1- ؟

2- إقترح فرضيات للمشكل المطروح.

ثانياً- للتأكد من صحة الفرضيات المطروحة في الجزء الأول نقترح عليك الدراسة التالية:

التجربة 01: يتم بتقنيات خاصة الحصول على الكريات الدموية الحمراء (GRH و GRP) ثم يتم تخزينها في درجة حرارة منخفضة (4م<sup>0</sup>) ، تمثل الوثيقة -2- نتائج تخزين كريات الدم الحمراء في المبرد في درجة حرارة 4م<sup>0</sup> لمدة 7 أيام.

ملاحظة: تركيز الشوارد ب (mmol.L<sup>-1</sup>).

| GRP |     | GRH |     | الوثيقة -2- أ                        |
|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| K+  | Na+ | K+  | Na+ |                                      |
| 150 | 18  | 136 | 19  | قبل التخزين كانت في درجة حرارة 37 م° |
| 93  | 64  | 88  | 72  | بعد التخزين أصبحت في درجة حرارة 4 م° |

1- قدم تحليلا مقارنا للنتائج المدونة في جدول الوثيقة -2- أ-

## إختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2019

التجربة 02: نجري مجموعة من تجارب على الكريات الدموية الحمراء ( GRH و GRP ) في أوساط مختلفة الشروط.

تمثل الوثيقة -2- ب- تركيز شوارد  $NA^+$  و  $K^+$  في هيولى كريات دموية حمراء خزنت مسبقا في درجة حرارة  $4^{\circ}C$  لمدة 7 أيام ثم نقلت إلى وسط خارجي بسيط مماثل للبلازما في شروط تجريبية مختلفة ودرجة حرارة  $37^{\circ}C$ .

| GRP   |        | GRH   |        | الوثيقة- 2- ب-                                  |    |
|-------|--------|-------|--------|---|----|
| $K^+$ | $NA^+$ | $K^+$ | $NA^+$ | محتوى الوسط الخارجي في درجة حرارة $37^{\circ}C$ |    |
| 106   | 77     | 126   | 91     | وسط بسيط وفي غياب الغلوكوز                      | 01 |
| 124   | 36     | 62    | 35     | وسط بسيط +الغلوكوز                              | 02 |
| 106   | 77     | 65    | 92     | وسط بسيط+ الغلوكوز+ مثبت التحلل السكري          | 03 |
| 126   | 24     | 65    | 90     | وسط بسيط + البيروفيك                            | 04 |
| 128   | 22     | 64    | 91     | وسط بسيط+ البيروفيك+ مثبت التحلل السكري         | 05 |

2- إستخرج المعلومات التي تقدمها الوثيقة-2- ب-.

3- بالإستعانة بالوثيقة -2- ب- أثبت مدى صحة الفرضيات التي قدمتها في السؤال -2- من الجزء الأول لمعالجة المشكل المطروح.

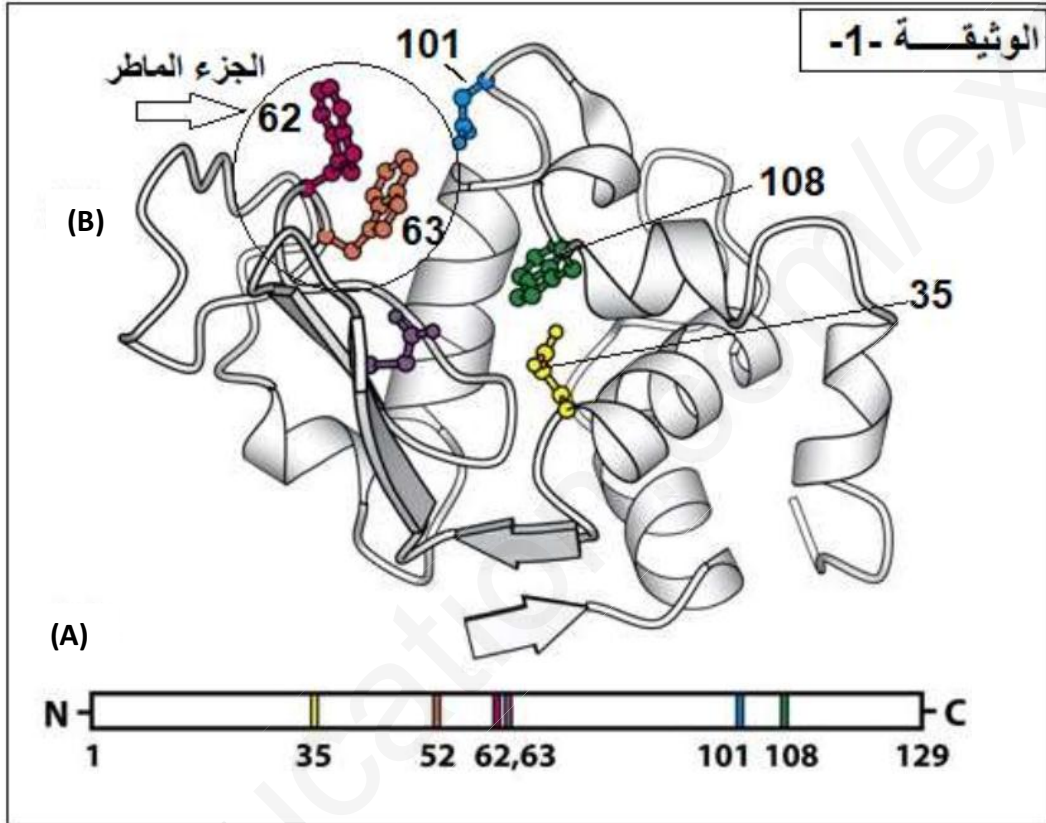
ثالثا- من معارفك ومن هذه الدراسة أنجز مخطط تظهر فيه وتقرن آليات تجديد ATP في الكريات الدموية الحمراء عند الإنسان والدجاج لضمان عمل مضخة الصوديوم/ البوتاسيوم.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (05نقاط)

يرتبط نشاط البروتين الفراغية التي تحدها مجموعة من الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبها، نريد أن نشرح العلاقة بين البروتين وتخصصه الوظيفي ودور الأحماض الأمينية في ذلك.

تمثل الوثيقة -1- البنية الفراغية لإنزيم الليزوزيم.

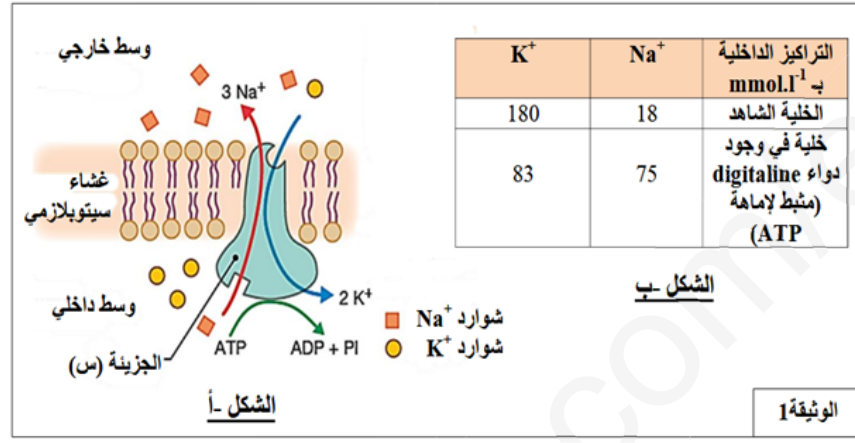


1- تعرف على الأرقام الممثلة في البنية (B)، ثم باستخدام الصيغة العامة للأحماض الأمينية أكتب صيغة الجزء المؤطر في الوثيقة -1-.

2- بإستغلال الوثيقة -1- أكتب نص علمي تشرح فيه كيف يكتسب البروتين وظيفته من الشكل (A) الى الشكل (B) محددًا دور المورثة في ذلك.

التمرين الثاني: (07نقاط)

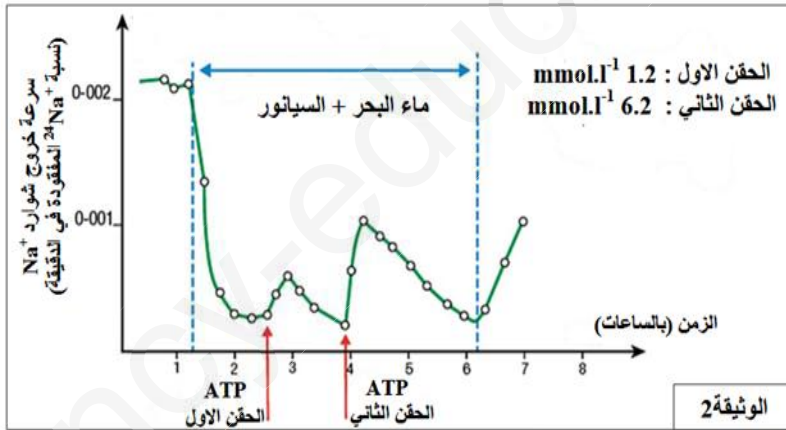
للعصبون دور في إنتشار كمونات العمل لهذا يجب أن يمتلك كمون راحة غشائي يقدر ب-70ملي فولط .  
 للتعرف على الآلية المسؤولة عن هذا الكمون الغشائي ودور البروتينات في ذلك نقترح عليك الدراسة التالية :  
**أولاً:** يمثل الشكل (أ) من الوثيقة -1- رسم تخطيطي وظيفي لإحدى الجزيئات البروتينية الضخمة خلال نشاطها ،  
 بينما يمثل الشكل (ب) التركيز خلوي للشوارد في شروط تجريبية مختلفة.



1- سم الجزيئة (س) مع التعليل ، ثم صف آلية عملها معتمدا على الشكل (أ).

2- ماهي المعلومة المستخرجة من معطيات الشكل (ب)؟

**ثانياً:** بغرض التعرف على شروط عمل الجزيئات (س) من الوثيقة (1) قام العالمان (كالدويل وكينز ) بوضع عصبونات للكلمار تحتوي على شوارد  $\text{Na}^+$  المشع في ماء البحر، قاموا بقياس سرعة خروج هذه الشوارد في ثلاث شروط تجريبية مختلفة :



- ماء البحر

- ماء البحر + السيانور

- حقن ATP داخل العصبون في وجود السيانور

نتائج القياسات ممثلة في منحنى الوثيقة-2-.

ملاحظة: السيانور مادة مثبطة تمنع تركيب ATP.

1- حلل منحنى الوثيقة -2-.

2- فسر إنخفاض نشاط الجزيئة (س) بعد إضافة مادة السيانور إلى ماء البحر.



## إختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2019

يمثل الجدول التالي نتائج قياسات شوارد  $Na^+$  و  $K^+$  في الوسط الداخلي للعصبون وذلك في أوساط زرع مختلفة .  
ملاحظة: تركيز الشوارد ب ( $mmol.L^{-1}$ ).

| التجربة | مكونات وسط الزرع                           | تركيز $Na^+$ | تركيز $K^+$ |
|---------|--|--------------|-------------|
| 01      | بدون غلوكوز                                | 77           | 85          |
| 02      | في وجود الغلوكوز                           | 15           | 150         |
| 03      | في وجود الغلوكوز + مثبط للتحلل السكري      | 64           | 93          |
| 04      | في وجود حمض البيروفيك                      | 18           | 148         |
| 05      | في وجود حمض البيروفيك + مثبط للتحلل السكري | 23           | 177         |

3- ما الهدف من إنجاز هذه التجارب ؟

4- قدم تفسيراً لهذه النتائج .

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

تتميز النباتات الخضراء بقدرتها على تحويل الطاقة الضوئية وتخزينها في المركبات العضوية التي تركيبها، خلال سلسلة من التفاعلات الكيميائية بإستعمال ATP و  $H^+$ ; و  $RH$  وتثبيت غاز  $CO_2$  .

أولاً: الصانعات الخضراء عضيات سيتوبلازمية متخصصة، هي مقر التحويل الطاقوي المذكور .

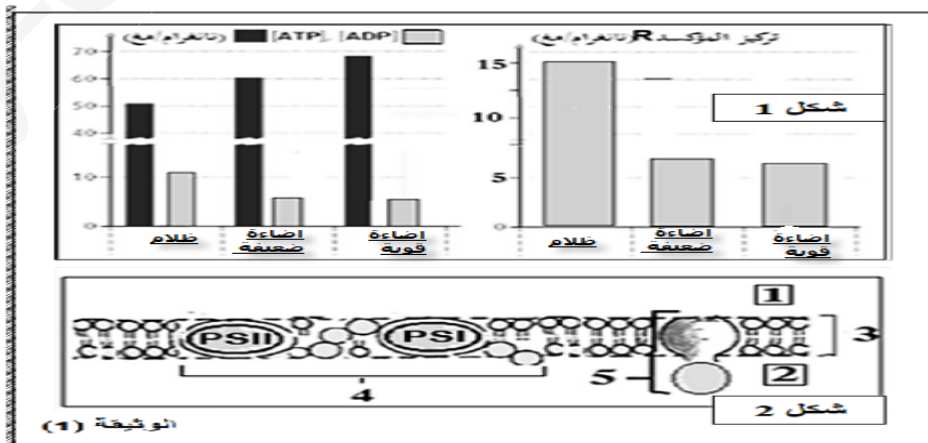
1- بين برسم تخطيطي عليه البيانات أن الصانعة الخضراء ذات بنية ونشاط بيوكيميائي حجري.

تم حضن أوراق نبات الشوفان في درجة حرارة  $20^{\circ}C$  في شروط إضاءة مختلفة (ظلام، إضاءة ضعيفة، إضاءة قوية )

بعد 3 دقائق تمكنا من تقدير تركيز كل من ATP و  $ADP$  و  $R^+$  المؤكسد ( مستقبل الكترولونات) .

2- وضح كيف أن النتائج التجريبية في الشكل (1) من الوثيقة - 1- تثبت أن ATP و  $H^+$ ; و  $RH$  هي من نواتج المرحلة الأولى من التركيب الضوئي.

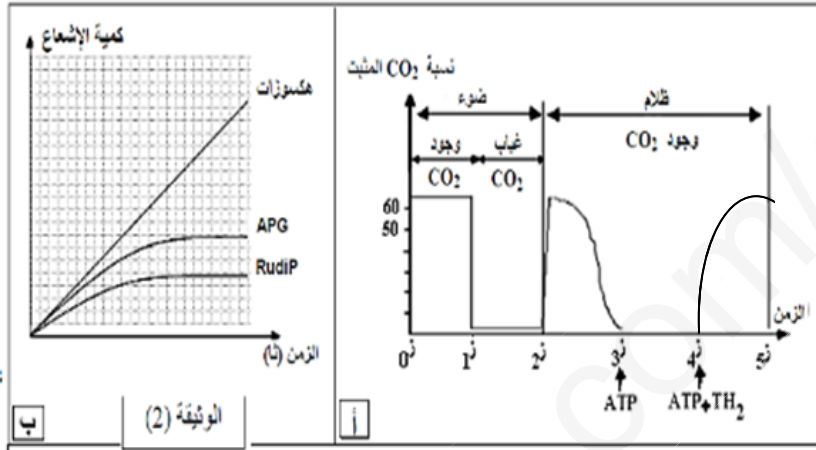
تتحقق تفاعلات المرحلة السابقة بفضل الدعامة الجزيئية الغشائية للصانعة الخضراء التي تعتبر مقراً لها المبينة في الشكل (2) من الوثيقة- 1-.



3- لخص معادلة هذه المرحلة ثم حدد إنعكاسات مادة DCMU التي تمنع إنتقال الإلكترونات بين مكونات العنصر 4 على هذه التفاعلات .

4- إقترح فرضيات لمصير ATP و  $H^+$  و  $RH$ .

**ثانياً:** لإظهار التفاعلات التي تسمح بتثبيت  $CO_2$  وبناء الجزيئات العضوية ، توضع الصانعة الخضراء في وسط زرع يزود بـ  $CO_2$  المشع حيث يعرض بالتناوب للضوء والظلام ، ثم نتابع تطور نسبة تثبيته مع مرور الزمن وفق شروط تجريبية مختلفة، النتائج مبينة في الشكل (أ) من الوثيقة 2-.



1- حلل منحنى الشكل (أ).

من جهة أخرى مكن قياس كمية الإشعاع في المركبات العضوية من الحصول على منحنيات الشكل (ب) من الوثيقة 2-.

2- فسر بدقة النتائج المتحصل عليها ثم أكتب معادلة هذه المرحلة.

3- هل تؤكد هذه النتائج صحة الفرضيات التي إقترحتها؟ علل إجابتك.

**ثالثاً:** من مكتسباتك ومما سبق و برسم تخطيطي وظيفي بين مختلف التفاعلات التي تحدث على مستوى الصانعة الخضراء لبناء المادة العضوية موضحاً كيف يتحقق التكامل الوظيفي داخلها.



| عناصر الإجابة للموضوع الأول  |        | العلامة<br>مجزأة | المجموع |
|--|--------|------------------|---------|
| <b>الإجابة على التمرين الأول</b>   |        |                  |         |
| <b>1- البيانات:</b>  |        |                  |         |
| 1 و 1- قشرة محيطية. 2- قشرة قارية. 3- ظهرة وسط محيطية. 4- خندق محيطي. 5- سلسلة جبلية قارية. 6- تيارات الحمل. 7- فائق تحويلي.   |        |                  |         |
| <b>الحركات التكتونية المدروسة مع الدليل:</b>   |        |                  |         |
| - حركة تباعد بين الصفيحتين المحيطيتين I و I'.  |        |                  |         |
| <b>الدليل:</b> تناوب مغنطة أشرطة البازلت بشكل تناظري على جانبي الظهرة الفاصلة بين الصفيحتين I و I'.  |        |                  |         |
| - حركة تقارب بين الصفيحة المحيطية I' و القارية 2.  |        |                  |         |
| <b>الدليل:</b> غوص الصفيحة المحيطية I' تحت الصفيحة القارية 2 مما أدى إلى تشكل خندق محيطي بينهما.   |        |                  |         |
| هدم الصفيحة المحيطية الغائصة في العمق مما يتسبب في حدوث زلازل يتزايد عمق بؤرها كلما اتجهنا نحو القارة حسبما يظهره مخطط بينيوف في الوثيقة.  |        |                  |         |
| <b>2- النص العلمي:</b>   |        |                  |         |
| أكدت نظرية تكتونية الصفائح بأن القشرة الأرضية تتكون من مجموعة من الصفائح التكتونية المتحركة و أن تضاريس القشرة الأرضية متغيرة عبر الأزمنة الجيولوجية و مع ذلك فإن حجم الأرض بقي ثابتا ؟  |        |                  |         |
| - تؤدي الطاقة المتسربة من باطن الأرض نحو السطح في شكل تيارات حمل صاعدا و ساخنة إلى اندفاع الماغما على مستوى منطقة الخسف و ينتج عن تبردها قشرة محيطية جديدة و تشكل الظهرة وسط محيطية.   |        |                  |         |
| - باستمرار اندفاع الماغما يستمر توسع المحيط حيث تصبح القشرة المحيطية البعيدة عن محور الظهرة أكثر صلابة و كثافة.  |        |                  |         |
| - في الحدود المقابلة لمنطقة التباعد تتقارب الصفيحة المحيطية مع صفيحة قارية حتى تصطدم معها و بما أن الصفيحة المحيطية تكون كثيفة نتيجة انخفاض درجة حرارتها تغوص في شكل تارات حمل باردة نازلة و تذوب في العمق بسبب ارتفاع درجة الحرارة و هذا ما يؤدي إلى هدم القشرة المحيطية. |        |                  |         |
| - كل حركة تباعد تؤدي إلى بناء قشرة محيطية جديدة و تشكل ظهرة وسط محيطية ، يقابلها حركة تقارب تؤدي إلى هدم قشرة محيطية قديمة و تشكل خندق محيطي و سلاسل جبلية و هذا ما يسمح بتغير شكل القشرة الأرضية دون التغير في حجمها.   |        |                  |         |
| <b>التمرين الثاني: 07ن</b>   |        |                  |         |
| <b>أولا</b>  |        |                  |         |
| <b>1</b>   |        |                  |         |
| -وصف تطور المتزامن في الشكل أ:   |        |                  |         |
| الوثيقة عبارة عن منحني بياني لتغيرات عدد البلازميات وتركيز الاجسام المضادة بعد الاصابة مع الزمن :  |        |                  |         |
| -يكون عددالبلازميات والاجسام المضادة منعدم الى غاية اليوم 5 يبدا كلاهما في الارتفاع ليصلا اقصى ارتفاع في اليوم 10  |        |                  |         |
| -في اليوم 25تنخفض البلازميات ثم تنعدم انطلاقا من اليوم 45 بينما يثبت تركيز الاجسام المضادة في قيمته القصوى   |        |                  |         |
| نتيجة :يتزامن ظهور وتزايد الاجسام المضادة بظهور وتزايد البلازميات ولا يوتر تناقص البلازميات عل تركيزها   |        |                  |         |
| 2-يعود تناقص اللمفاويات Bبانتقائها بمولد الضد ويعود زيادة عددها الى تكاثرها ويعود ظهور البلازميات الى تمايز LBالى بلازميات ويعود تناقص البلازميات الى غياب المستنضد  |        |                  |         |
| <b>ثانيا :</b>   |        |                  |         |
| 1-تتكامل محددات HA للفيروس بنيويا مع مستقبلات غشائية متواجدة على غشاء الخلية المستهدفة مما يسمح بالتعرف  |        |                  |         |
| -تتكامل المنطقة المتغيرة من الاجسام المضادة التي حرض الفيروس على انتاجها مع HA للفيروس مما يمنع انتشاره وتكاثره  |        |                  |         |
| 2-من الشكل ب الاستجابة المناعية خلطية لتدخل الاجسام المضادة  |        |                  |         |
| -من الشكل أ الاستجابة خلوية لوجود خلايا مصابة يتم القضاء عليها بItc  |        |                  |         |
| 3-رسم به نوعي الاستجابة  |        |                  |         |
| 1.5ن   | 01     |                  |         |
| 0.75   | 3*0.25 |                  |         |
| 01ن  | 2*0.5  |                  |         |
| 02ن  | 2*01   |                  |         |
| 01.75ن   |        |                  |         |

|       |       |   |
|-------|-------|---|
| 01ن   |       | <p><b>التمرين الثالث : 08ن</b><br/><b>أولاً:</b><br/><b>-1- المشكل المطروح :</b> ما مصدر الطاقة التي تستعملها المضخة للمحافظة على التباين في التوزع الشاردي لكلا من <math>Na^+</math> و <math>K^+</math> بين السطح الداخلي و الخارجي لغشاء الكرية الدموية الحمراء ؟</p>   |
| 01ن   | 2*0.5 | <p><b>-2- الفرضيات المقترحة:</b><br/>بالنسبة لـ GRH بما انها لا تحتوي على ميتوكوندري فالمصدر الوحيد للطاقة هو : ظاهرة التخمر بالنسبة لـ GRP بما انها تحتوي على ميتوكوندري فمصدر الطاقة هو : ظاهرة التنفس<br/><b>ثانياً:</b><br/><b>التجربة -1-:</b></p>   |
| 01.5ن | 01    | <p><b>-1- التحليل المقارن:</b><br/><b>في درجة الحرارة 37م°</b> نلاحظ ان تركيز شوارد <math>Na^+</math> في الوسط الداخلي منخفض بكثير و يقدر بـ <math>19 (mmol.L^{-1})</math> مقارنة بتركيز شوارد <math>K^+</math> التي تقدر بحوالي <math>136 (mmol.L^{-1})</math> في الـ GRH و تقريبا نفسها عند GRP حيث تقدر تركيز شوارد <math>Na^+</math> بـ <math>18 (mmol.L^{-1})</math> مقارنة بتركيز شوارد <math>K^+</math> التي تقدر بحوالي <math>150 (mmol.L^{-1})</math></p> <p><b>بينمافي درجة حرارة 4م°</b> نلاحظ ارتفاع تركيز شوارد <math>Na^+</math> و انخفاض تركيز شوارد <math>K^+</math> في الوسط الداخلي حيث يقدر بـ <math>72 (mmol.L^{-1})</math> اما تركيز شوارد <math>K^+</math> التي تقدر بحوالي <math>88 (mmol.L^{-1})</math> في الـ GRH و اما عند GRP يكون تركيز شوارد <math>Na^+</math> بـ <math>64 (mmol.L^{-1})</math> اما تركيز شوارد <math>K^+</math> التي تقدر بحوالي <math>93 (mmol.L^{-1})</math><br/><b>استنتاج :</b><br/>- درجة الحرارة المنخفضة تغير من تركيز شوارد <math>Na^+</math> و <math>K^+</math> بين الوسط الداخلي و الخارجي.<br/>- درجة الحرارة المنخفضة تآثر على ( توقف = تثبط ) عمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم (إنزيم) (<math>K^+</math> و <math>Na^+</math>)<br/><b>التجربة -2-:</b></p> |
| 02.5ن | 5*0.5 | <p><b>-2- المعلومات المستخرجة:</b><br/><b>الوسط -1-:</b> في غياب الغلوكوز في الوسط لا يتم إنتاج الطاقة (ATP) في الكريات الدموية الحمراء للإنسان والدجاج تتأثر الكريات الدموية الحمراء للدجاج بغياب الغلوكوز في الوسط لأنها لا تمتلك في مادة ا طاوقية .<br/><b>الوسط -2-:</b> غلوكوز هي مادة الايض المستعملة لإنتاج ATP عند كلا من GRH و GRP اللازمة لنشاط المضخة .<br/><b>الوسط -3-:</b> في وجود مثبط التحلل السكري يتوقف نشاط المضخة عند كلا من GRH و GRP التحلل السكري هي مجموعة من تفاعلات إنزيمية تسمح باكسدة الغلوكوز إلى جزئيتين من البيروفيك مع إنتاج كمية قليلة من الـ ATP و جزيئة <math>NADH+H^+</math><br/><b>إذن:</b> يتوقف نشاط المضخة لعدم تركيب الطاقة (ATP) في غياب التحلل السكري<br/><b>الوسط -4-:</b> حمض البيروفيك مادة الايض المستعملة لإنتاج الطاقة (ATP) لعمل المضخة وهذا لإحتواءها على الميتوكوندري .<br/><b>الوسط -5-:</b> حمض البيروفيك مادة الايض المستعملة لإنتاج الطاقة (ATP) لعمل المضخة وهذا لإحتواءها على الميتوكوندري فهي لا تتأثر بمثبط التحلل السكري ( لا تحتاج إلى القيام بالتحلل السكري ) عند GRP</p>  |

01ن

3- تبيان صحة الإقتراحات ( الحلول المقترحة سابقا ) :

**عند GRH:** الطاقة التي تتشكل اثناء التحلل السكري هي الطاقة الوحيدة المستعملة من طرف المضخة و هذا لغياب الميتوكوندري في هيولتها

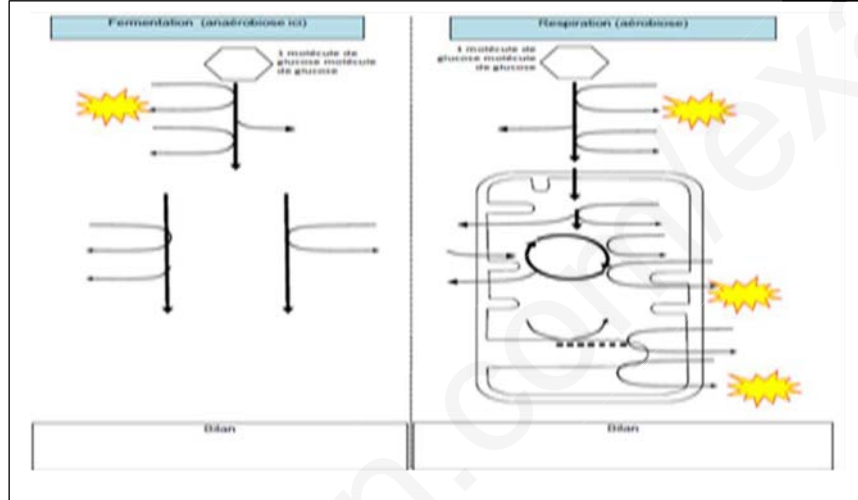
**إذن:** يتم تركيب الطاقة بظاهرة التخمير **عند GRH**

**عند GRP:** توفير المادة الأيضية الغلوكوز او حمض البيروفيك يسمح بالحفاظ على التوزع المتباين لتركيز شوارد  $Na^+$  و  $K^+$  بين الوسط الداخلي و الخارجي، فهي المواد الأيضية المستعملة لإنتاج الطاقة اللازمة لعمل المضخة ، و هذا لأنه في وجود مادة مثبطة لظاهرة التحلل السكري وغياب حمض البيروفيك في الوسط تتوقف المضخة عن العمل.

**إذن:** يتم تركيب الطاقة بظاهرة التنفس **عند GRP**.

01ن

ثالثا:



| المجموع | العلامة<br>مجزأة | عناصر الاجابة للموضوع الثاني  |
|---------|------------------|---|
| 02.5ن   | 01               | التمرين الاول : 05ن<br>- ترتيب الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال لإنزيم الليوزيم<br>- معادلة تشكل ثنائي البيبتيد   |
| 02.5ن   | 01.5             | 2- <u>النص العلمي</u> : لا يتعدى ( 10 اسطر )<br>يأخذ البروتين بعد تشكله بنية فراغية ثابتة يكسبه تخصصه الوظيفي<br><b>كيف يحدث ذلك؟</b><br>بعد تشكل البروتين يمر بعدة مستويات بنيوية متدرجة التعقيد و تبدأ بالبنية الأولية<br><b>الموضحة في الشكل ( B )</b> و التي تتميز بارتباط الأحماض الأمينية بروابط ببتيدية<br>مشكلة سلسلة ببتيدية حيث عدد، نوع و ترتيب الأحماض الأمينية فيها تحدد المورثة .<br>تلتف السلسلة الببتيدية تلقائيا لتأخذ مستوى فراغي ثانوي ثم ثالثي الموضحة في الشكل<br><b>( A )</b> والتي تتميز بتقارب الأحماض الامينية فضائيا وتستقر هذه البنية لظهور روابط<br>كيميائية جديدة تظهر بين جذور الأحماض الأمينية .<br>بذلك نتوصل أثناء نضج البروتين تحدث له انطواعات عديدة ، تسمح للأحماض<br>الامينية ذات ارقام متباعدة في السلسلة الأولية والتي تحدها المورثة بأن تتقارب<br>فضائيا مكسبة البروتين مستوى فراغي وظيفي . |
| 01ن     | 0.25             | التمرين الثاني: 07ن<br>أولا: 1- مضخة صوديوم بوتاسيوم<br>لان تنقل الشوارد عكس تدرج التركيز وتستهلك طاقة ونقل مزدوج للشوارد على<br>جانبي الغشاء   |
| 01ن     | 3*0.25           | 2- يرتبط الحفاظ على التوزع الغير متساوي للشوارد بإمالة ال ATP<br>ثانيا: 1- تحليل الوثيقة :  |
| 1.25ن   | 3*0.25           | يمثل المنحنى تغيرات سرعة خروج شوارد الصوديوم بدلالة ظروف الوسط التجريبي<br>حيث نلاحظ:<br>في ماء البحر فقط تكون سرعة الخروج كبيرة 0.002<br>- عند اضافة السيانور نلاحظ انخفاض تدريجي لسرعة خروج الصوديوم الى غاية حقن<br>اول ب ATP ترتفع قليلا ثم تنخفض لترتفع مجددا بنسبة اكبر عند حقن بكمية اكبر من<br>ATP  |
| 0.75ن   | 0.5ن             | - في غياب السيانور ترتفع من جديد سرعة التدفق<br><b>نتيجة: يتطلب تدفق الخارجي لـ <math>Na^+</math> وجود (تركيب) ATP</b>  |
| 0.5ن    |                  | 2- يعود انخفاض نشاط مضخة صوديوم بوتاسيوم لتنشيط السيانور لتركيب ATP الذي<br>تستغل امالته في نشاط المضخة<br>3- الهدف من هذه التجارب تحديد التفاعلات الايضية لتركيب ال ATP المستهلك في<br>عمل المضخة<br>4- تفسير التجارب :  |
| 02.5ن   | 5*0.5            | التجربة 1: يعود غياب عمل المضخة لان وسط الزرع بدون غلوكوز لا يوفر طاقة<br>التجربة 2: يعود عمل المضخة لتركيب ATP من مادة الايض الغلوكوز<br>التجربة 3: يفسر تثبيط عمل المضخة لغياب التحلل السكري اي غياب هدم الغلوكوز<br>التجربة 4: يفسر عمل المضخة لتركيب ATP من مادة الايض البيروفيك<br>التجربة 5: يفسر عمل المضخة لتركيب ATP من هدم مادة الايض البيروفيك فقط دون<br>التحلل السكري  |

|        |             |  |
|--------|-------------|--|
| ن01    |             | <p><b>التمرين الثالث:08</b></p> <p><b>1- الرسم</b></p> <p><b>2- اثبات نواتج المرحلة الاولى</b></p>   |
| ن01    |             | <p>من الشكل 1 نلاحظ ان كلما زادت الاضاءة زاد معها تركيز ATP و <math>RH.H^+</math> وقل معها تركيز ADP و R مقارنة بالظلام وهو ما يؤكد ان نتائج المرحلة الكيمو ضوئية تتمثل في ATP و <math>RH.H^+</math></p> <p><b>3-</b></p>  |
| ن01    | 2*0.5       | <p>معادلة المرحلة الكيمو ضوئية :</p> $12H_2O+12 NADP^++18 ADP+18Pi \longrightarrow 12 NADPH;H^++18ATP +6O_2$ <p>-تؤدي اضافة مادة DCMU الى عدم انتقال الالكترونات الى <math>NADP^+</math> وبالتالي لا يتم ارجاعه ولا يتم تركيب ال ATP ولا تتم اكسدة الماء</p> <p><b>4-الفرضيات:</b></p>   |
| ن0.5   | 2*0.25      | <p>-مصير نواتج المرحلة الكيمو ضوئية تستغل في تثبيت <math>CO_2</math></p> <p>-تستغل في البناء</p> <p><b>ثانيا:</b></p>  |
| ن01.5  | 01          | <p><b>1-تحليل الشكل أ من الوثيقة 2:</b></p> <p>الوثيقة عبارة عن تغيرات نسبة تثبيت <math>CO_2</math> بدلالة ظروف تجريبية مع الزمن :</p> <p>في وجود الضوء و <math>CO_2</math> تكون نسبة التثبيت 70 وتنخفض بسرعة الى ان تنعدم في غياب <math>CO_2</math> و</p> <p>-ينخفض التثبيت تدريجيا في الضلام وفي وجود <math>CO_2</math> الى ان تنعدم رغم اضافة ATP تحافظ عل ثباتها في 0 الى غاية حقن ATP و <math>RH.H^+</math> معا ترتفع تدريجيا لتثبت عند 70 بالمئة</p> <p>نتيجة :يرتبط تثبيت <math>CO_2</math> بـ:</p> <p>-مباشرة بوجود <math>CO_2</math></p> <p>- ATP و <math>RH.H^+</math> بطريقة غير مباشرة</p> |
| ن01.75 | 3*0.25      | <p><b>2- تفسير الشكل ب</b></p> <p>-يعود ظهور الاشعاع في المركبات الى دمج <math>CO_2</math>.</p> <p>-يعود زيادة الكمية الى زيادة تركيبها</p> <p>-يعود ثبات كمية كل من APG و RUDIP الى التوازن الديناميكي بين التركيب والتحويل</p> <p>معادلة المرحلة الكيمو حيوية :</p>  |
|        | ن01         | $6CO_2+12 NADPH;H^++18ATP \rightarrow C_6H_{12}O_6+6H_2O+12NADP^++18ADP+18Pi$  |
| ن0.75  | 0.25<br>0.5 | <p><b>3-نعم ،</b></p> <p>لانه في غياب نواتج المرحلة الكيمو ضوئية يتوقف تثبيت <math>CO_2</math></p>   |
| ن0.5   |             | <p><b>ثالثا:رسم تخطيطي</b></p>   |