

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

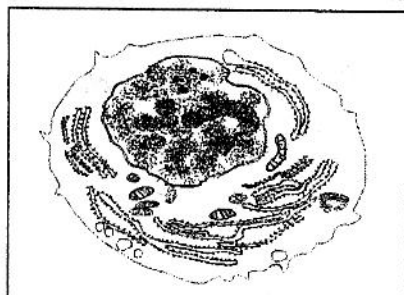
عند دخول جزيئات غريبة للعضوية، تستجيب العضوية غالباً بإنتاج عناصر دفاعية مكثفة، تؤدي هذه العناصر إلى إقصاء الجزيئات الغريبة، وإظهار هذه الاستجابة أجريت الدراسة التالية:

I- أدى حقن فأر سليم بكريات دم حمراء لخرف (GRM) إلى الحصول على النتائج التالية:

- بعد 10 أيام من الحقن سجلت زيادة في حجم العقد المفاوية القريبة من موقع الحقن.

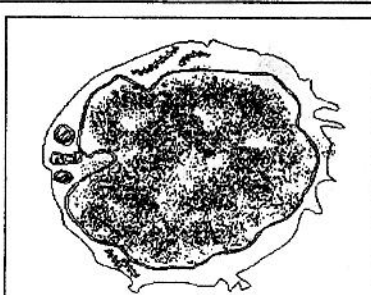
- من خلال الفحص المجهرى لخلايا العقد المفاوية تم الحصول على الشكل "أ" من الوثيقة (1).

- سمح تتبع نطور كمية كل من البروتينات المصلية وعدد الخلايا (ص) بالحصول على النتائج الممثلة بالشكل "ب" من الوثيقة (1).

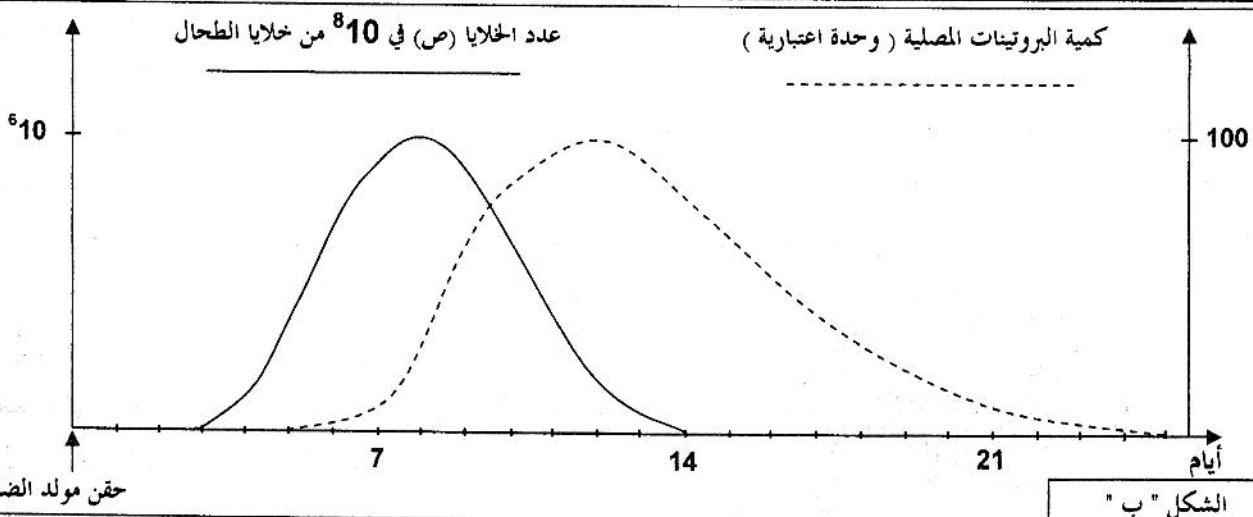


تطور بعد 10 أيام

الشكل "أ"

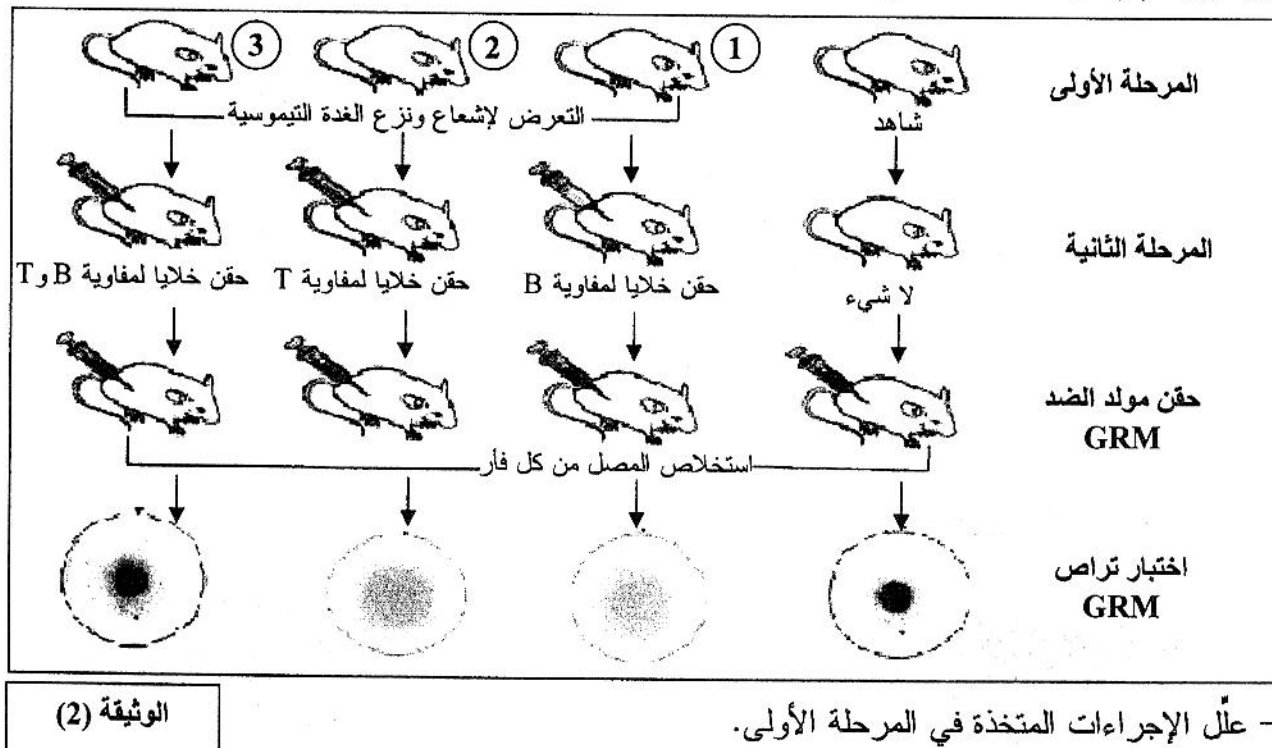


خلية (س)



الوثيقة (1)

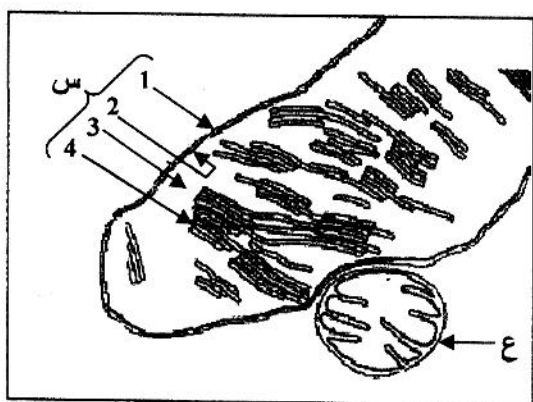
- اذكر أنواع الخلايا المُمَفَاوِيَة الموجودة في العقد المُمَفَاوِيَة قبل الحقن.
- تعرّف على كل من الخلتين (س ، ص ) .
- حدد مصدر الخلايا (س).
- ما هي المميزات البنوية للخلية (ص) ؟
- قدم تحليلًا مقارنًا لمنحنى الشكل "ب" من الوثيقة (1).
- ماذا تستخلص من العلاقة التي تربط بين كمية البروتينات المصلية وعدد الخلايا (ص)؟
- باستغلال الوثيقة (1)، سُمِّيَّ الجزيئات البروتينية المصلية مدعماً إجابتكم برسم تخطيطي عليه كافة البيانات.
- لغرض تبيان العلاقة المتواجدة بين الخلايا المُمَفَاوِيَة والتي تؤدي إلى ظهور الخلايا (ص)، أُنجزت عدة تجارب II- لغرض تبيان العلاقة المتواجدة بين الخلايا المُمَفَاوِيَة والتي تؤدي إلى ظهور الخلايا (ص)، أُنجزت عدة تجارب تلخص الوثيقة (2) مراحل هذه التجارب ونتائجها.



- عُلِّمَ الإجراءات المتخذة في المرحلة الأولى.
  - فسّر النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2).
  - ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج ؟
  - إن الاستجابة المناعية لا تتوقف عند تشكيل معقد مناعي (التراص)، بل تنتهي عند القضاء عليه. ووضح برسم تخطيطي طريقة القضاء على المعقد المناعي.
- التمرير الثاني:** (06.5 نقطة)

تستغل بعض الكائنات الحية الطاقة الضوئية في بناء جزيئات عضوية تخزن طاقة كامنة، ولمعرفتها آليات تحويل

هذه الطاقة نقترح ما يلي :



الوثيقة (1)

- تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا لما فوق بنية عضيتيين (س) و (ع) مما مقران للتحولات الطاقوية داخل الخلية.
- تعرّف على العضيتيين (س) و (ع).
- صنف نوع الخلية الممثل جزء منها في الوثيقة(1) مع التعليل.
- سُمِّيَّ البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
- صنف ما فوق بنية العضية (ع) .
- استخرج الميزة الأساسية للعضيتيين (س) و (ع) .

2- وضع في الزمن (ز<sub>0</sub>) نسيج من نوع الخلايا السابقة في وسط يحتوي على محلول مغذي مناسب وغني بـ  $\text{CO}_2$  في شروط تجريبية مختلفة، سمح قياس نسبة الـ  $\text{O}_2$  في الوسط بانجاز الوثيقة (2).

أ- حل النتائج الممثلة بالوثيقة (2).

ب- فسر هذه النتائج في المجال الزمني من ز<sub>0</sub> إلى ز<sub>3</sub>.

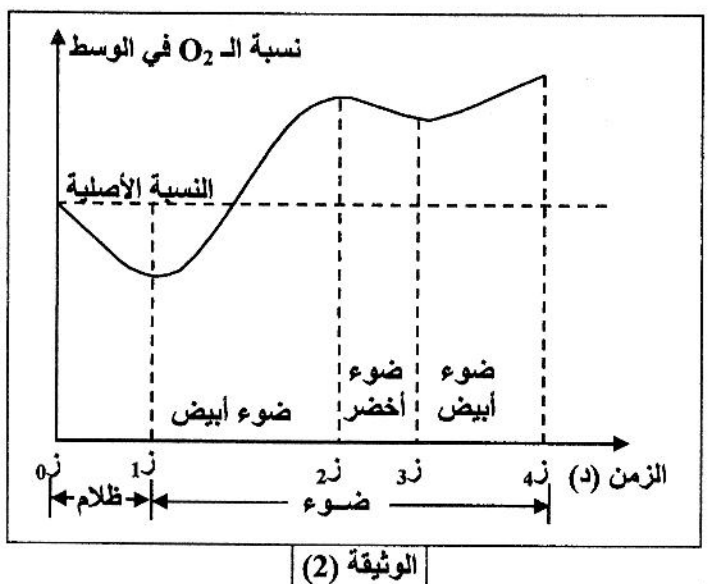
ج- استنتاج الظاهرتين البيولوجيتين المبينتين في الوثيقة (2).

د- اكتب التفاعل الإجمالي لكل ظاهرة بيولوجية.

ـ اعتماداً على ما سبق وعلى معلوماتك، أنجز

مخططاً تبيّن من خلاله مختلف تفاعلات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال

على مستوى الخلية الممثل جزء منها في الوثيقة (1).



### التمرين الثالث: (06.5 نقطة)

تنسب المبلغات العصبية في تغيير قيمة الكمون الغسائي بعد مشبكى مما ينجم عنه توليد كمون عمل وانتشاره.

ولتحديد مميزات آلية ترجمة الرسالة العصبية قبل المشبك على مستوى الشق المشبكى نقترح ما يلى:

I- 1- تم تسجيل النشاط الكهربائي لعصبيتين:

حسى "س" و حركي "ح" بواسطة راسمي الذبذبات المهيطي ① و ② في ثلاث حالات من شروط تجريبية مختلفة، يوافق كل تسجيل صورة مجهرية تعكس بنية المشبك في كل حالة.

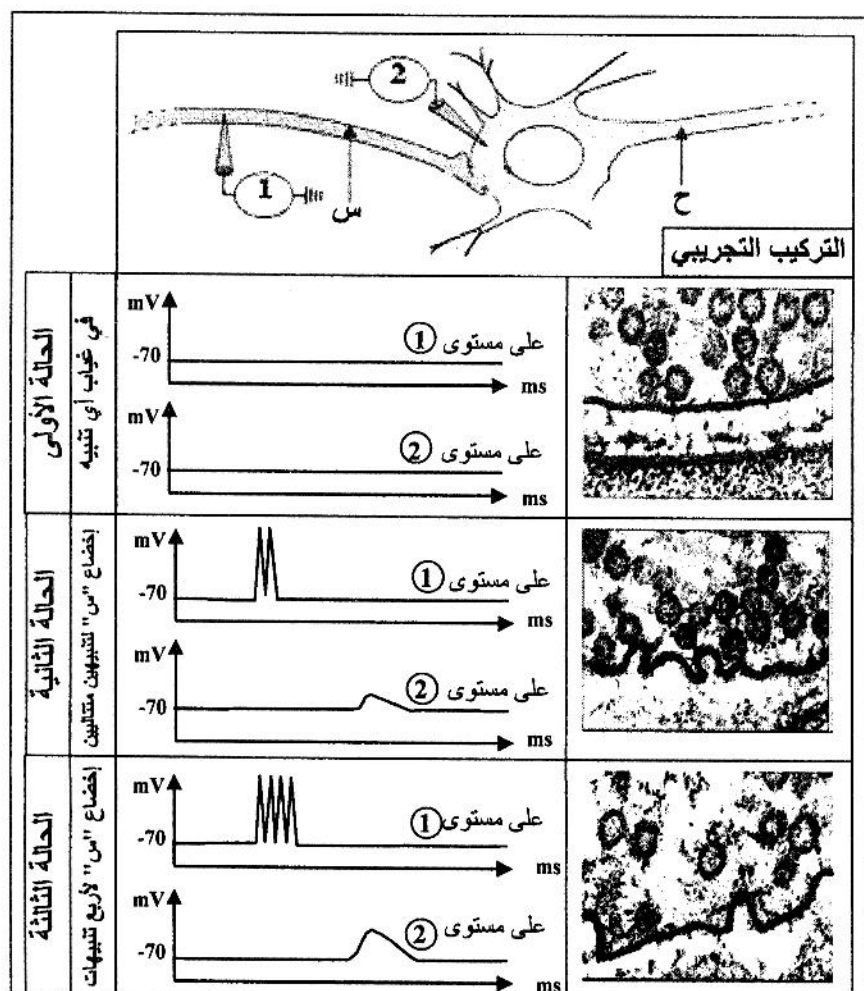
- التركيب التجاربي والشروط التجريبية والناتج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (1).

أ- حل النتائج المحصل عليها.

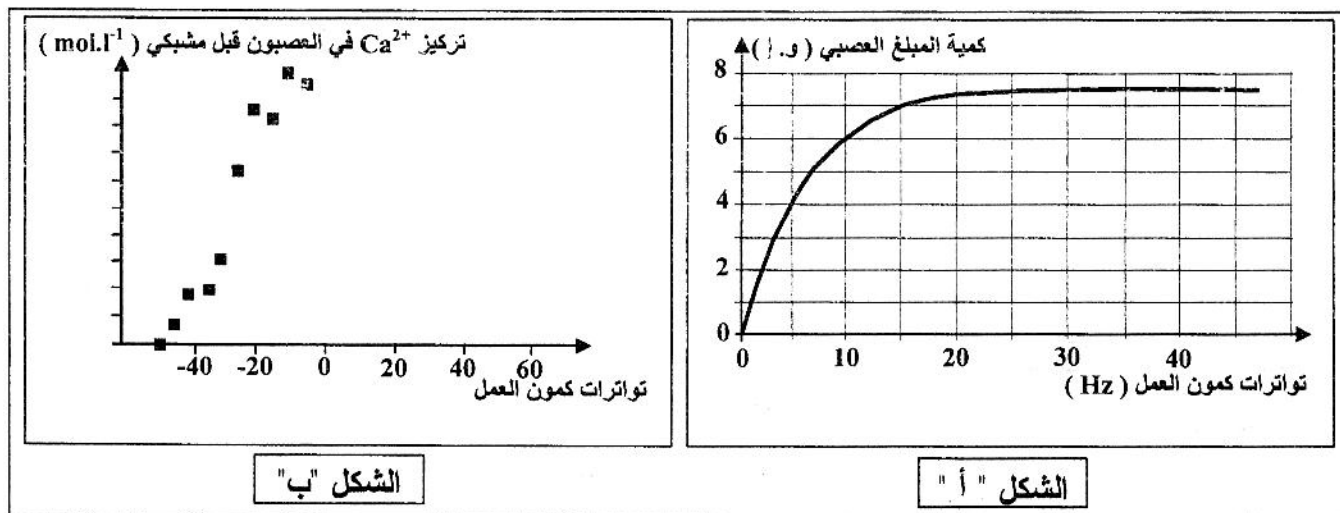
ب- ماذما تستنتج فيما يخص ترجمة الرسالة العصبية على مستوى المشبك؟

ج- بين بواسطة رسومات تخطيطية تفسيرية

على المستوى الجزيئي العلاقة بين تطور الرسائل العصبية والتغيرات المسجلة على مستوى بنية المشبك في الحالات الثلاثة المبينة في الوثيقة (1).



2- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (2) كمية المبلغ العصبي المحرر في الشق المشبكى بدلالة تواترات كمونات العمل فى العصبون قبل مشبكى . ويمثل الشكل "ب" من الوثيقة (2) تطور التركيز الداخلى لشوارد الكالسيوم ( $\text{Ca}^{2+}$ ) فى العصبون قبل مشبكى .



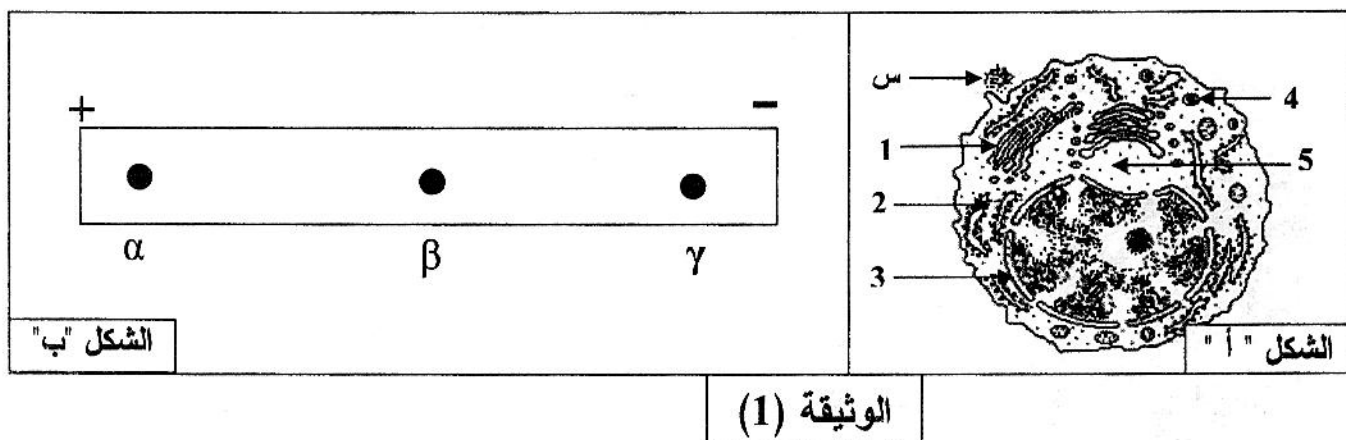
**الوثيقة (2)**

- أ- ما هي المعلومة التي يقدمها الشكل "أ" من الوثيقة (2) ؟
  - ب- وضح العلاقة الموجودة بين النتائج التي يبينها الشكل "أ" من الوثيقة (2).
  - ج- مستعينا بالشكل "ب" من الوثيقة (2). فسر العلاقة بين تواترات كمون العمل وكمية شوارد  $\text{Ca}^{2+}$  على مستوى العصبون قبل مشبكى .
  - د- ماذَا تستنتج من هذه النتائج ؟
- II- مستعينا بالمعرف المبنية لخص في نص علمي آلية ترجمة الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

## الموضوع الثاني

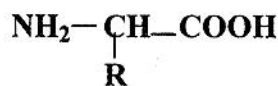
### التمرين الأول: ( 08 نقاط )

من أجل تتبع مختلف المراحل الأساسية لتركيب البروتين، ودراسة بعض خصائص وحداته البنيوية، نقترح عليك ما يلي:  
I- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطياً لخلية أخذت من البنكرياس.



1- تعرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 5 والعنصر "س" في الشكل "أ" من الوثيقة (1).

2- أعطت الإماهة الكلية للمادة (س) وحدات بنائية ذات الصيغة التالية:



أ- ماذا تمثل هذه الصيغة؟

ب- سِّم مكونات هذه الوحدات.

3- إنَّ بعضِ جذور هذه الوحدات هي: Lys =  $(\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_2$  ، Asp =  $\text{CH}_2-\text{COOH}$  ، Ala =  $\text{CH}_3$

أ- صنف هذه الوحدات، وما هو المعيار المعتمد في التصنيف؟

ب- اكتب ناتج الارتباط وفق الترتيب : Lys - Asp - Ala .

ج- ما هو أكبر عدد ممكن من أنواع ثلاثي البيبيتيد الذي يمكن تشكيله من الوحدات الثلاث السابقة؟  
ماذا تستنتج؟ وكيف تعلم التنوع الامتناهي لمتعددات البيبيتيد؟

II- دراسة بعض خصائص الوحدات السابقة ، وضعت محاليل منها في منتصف شريط الهجرة الكهربائية ضمن مجال كهربائي ذي  $\text{pH}=6$  ، والذي يساوي للـ Ala .

النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكل "ب" من الوثيقة (1).

1- ما الغرض من هذه الدراسة؟

2- فسر النتائج المحصل عليها.

3- ماذا تمثل كل من : α ، β ، γ ؟

4- اكتب الصيغ الكيميائية التي تبين الحالة الكهربائية لكل لطخة (α ، β ، γ ) .

5- ما هي الخاصية المدرosa؟

III- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (2) جزءاً من مورثة تشرف على تركيب بيبتيد تدخل في تركيبه الوحدات السابقة المشار إليها في (I-3) ، ويتمثل الشكل "ب" من الوثيقة (2) جزءاً من قاموس الشفرة الوراثية.

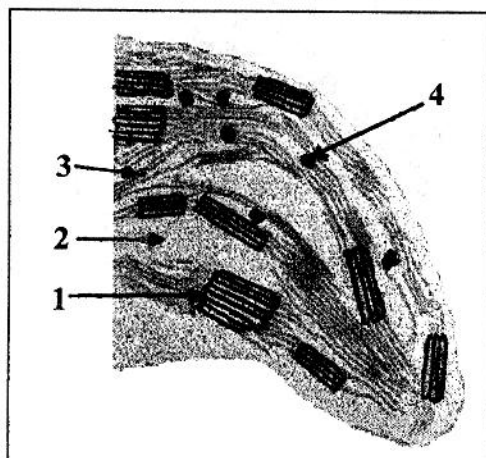
<p>Diagram showing DNA sequence: AAAGAGACGGCTAAAGGGCG T T T C T G C G A T T C C G C An arrow points to the first 'A' in 'AAAG'.</p> <p>الشكل "أ"</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>CAG:Gln</td><td>UUU:Phe</td></tr> <tr><td>CGC:Arg</td><td>UUC:Phe</td></tr> <tr><td>GAC:Asp</td><td>AAA:Lys</td></tr> <tr><td>AAG:Lys</td><td>GCU:Ala</td></tr> <tr><td>AUU:Ile</td><td>GCG:Ala</td></tr> </table> <p>الشكل "ب"</p>	CAG:Gln	UUU:Phe	CGC:Arg	UUC:Phe	GAC:Asp	AAA:Lys	AAG:Lys	GCU:Ala	AUU:Ile	GCG:Ala
CAG:Gln	UUU:Phe										
CGC:Arg	UUC:Phe										
GAC:Asp	AAA:Lys										
AAG:Lys	GCU:Ala										
AUU:Ile	GCG:Ala										
<p>الوثيقة (2)</p>											

- 1- باستعمال معطيات الوثيقة (2)، شكل سلسلة البيبيتيد التي يشرف على تركيبها هذا الجزء من المورثة.
- 2- مما توصلت إليه وباستعمال معلوماتك لخص في نص علمي آلية تركيب هذا البيبيتيد على مستوى الهيولى.

### التمرين الثاني: ( 07 نقاط )

ترتبط حياة الخلية بعدة تفاعلات بيوكيميائية منها تفاعلات تحويل الطاقة واستعمالها.

- I- سمحت الدراسة التي أنجزت على طلب الكلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) بالتعرف على العضية الخلوية مقر التفاعلات البيوكيميائية لتحويل الطاقة والممثلة بالوثيقة(1).



الوثيقة(1)

- 1- اكتب البيانات المرقمة في الوثيقة(1).

- 2- ضع عنواناً مناسباً للوثيقة(1).

- 3- أنجز رسمًا تخطيطياً للعنصر (1) من الوثيقة (1) عليه كافة البيانات.

- II- لغرض التعرف على التفاعلات البيوكيميائية لتحويل الطاقة التي تتم في مستوى العضية المدروسة، أنجزت سلسلة من التجارب التالية:

التجربة الأولى: حضر معلق من العناصر (1) من الوثيقة(1) في جهاز تجاريي ووضع في الظلام. ثم عرض المعلق للضوء في الفترة الزمنية ( $z_1$  إلى  $z_2$ ). في الأذمنة ( $z_2$ ) و( $z_4$ ) حقن في الوسط

المحضر مادة DCPIP (مادة مستقبلة للإلكترونات). تم تتبع تطور تركيز غاز الأكسجين في الوسط بدلالة الزمن. النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكل(أ) من الوثيقة(2).

التجربة الثانية: أدخل في الزمن ( $z_0$ ) العنصر(1) من الوثيقة(1) في وسط مماثل لوسط العنصر (2) و متساوي التوتر وثبتت  $\text{---pH}$  وغير مشبع بالأكسجين ومضاف إليه مادة (DCPIP)، تم تتبع تطور تركيز الأكسجين والـ ATP بدلالة الزمن في شروط تجاريية (ظلام وضوء) مع تزويد الوسط بكل من  $\text{---Pi}$  و  $\text{ADP}$ .

النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكليين (ب و ج) من الوثيقة(2) حيث:

- الشكل (ب): منحنى تطور تركيز الأكسجين في الوسط.

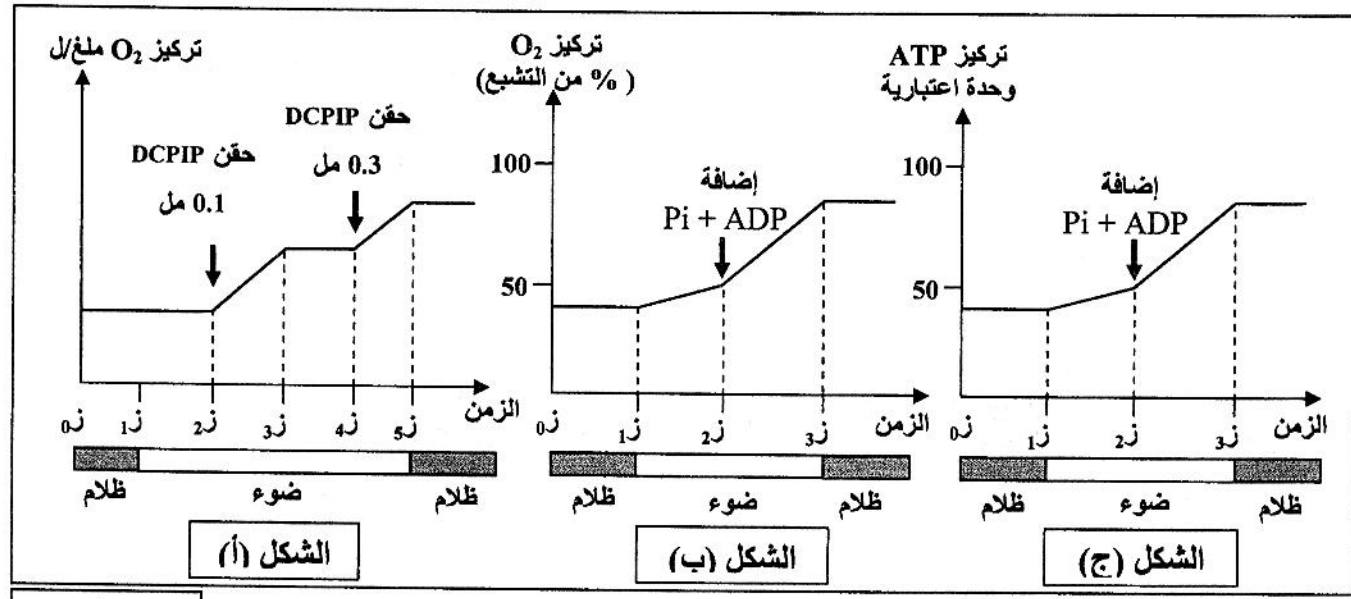
- الشكل (ج): منحنى تطور تركيز  $\text{---ATP}$  في الوسط .

التجربة الثالثة: أنجزت التجربة على محضر معلق العضيات المدروسة وفق المراحل التالية :

المرحلة 1: عند ما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادة DCMU (مادة تعطل انتقال الإلكترونات من النظام الضوئي الثاني PS<sub>II</sub> إلى النظام الضوئي الأول PS<sub>I</sub>). يلاحظ عدم انطلاق الأكسجين وعدم ثبيت ثاني أكسيد الكربون.

المرحلة 2: عندما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادتي DCMU وDCPIP، يلاحظ انطلاق الأكسجين وعدم ثبيت ثاني أكسيد الكربون.

المرحلة 3: عند ما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادة DCMU ومعطي للإلكترونات، لا يلاحظ انطلاق الأكسجين ولكن يحدث ثبيت ثاني أكسيد الكربون.



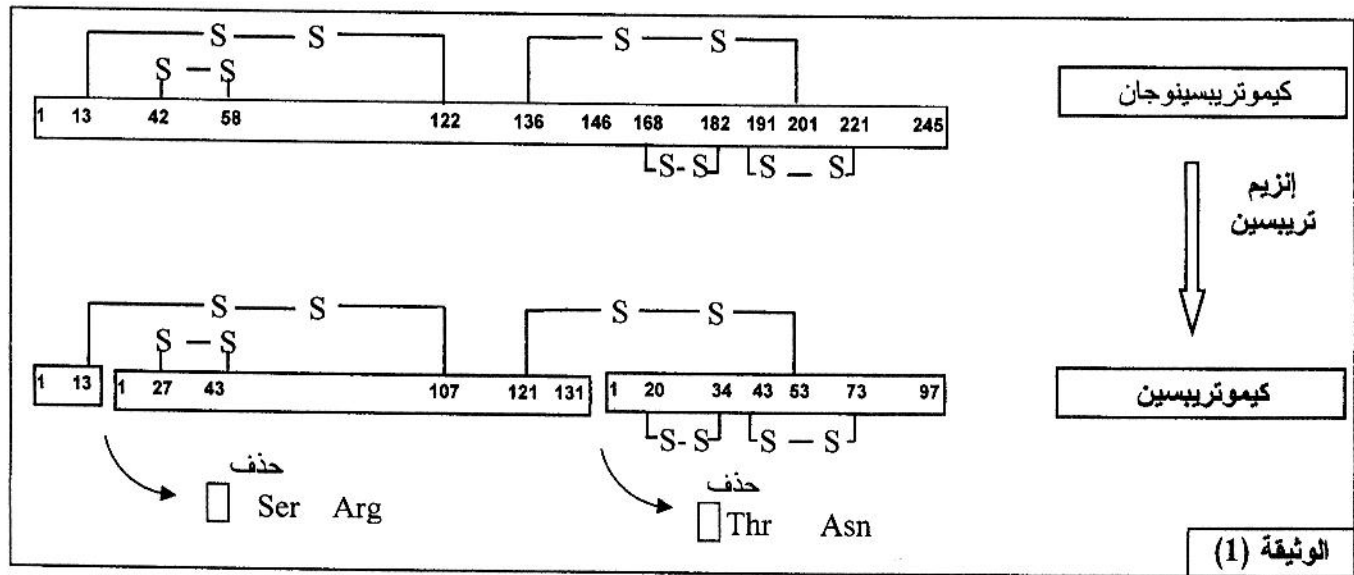
الوثيقة (2)

- 1- حل نتائج التجارب (1 و 2).
- ب- ما هي المعلومات التي تستخلصها من نتائج التجارب (1 و 2)؟
- أ- فسر نتائج مراحل التجربة الثالثة.
- ب- هل نحصل على نفس النتائج في المرحلة (2) من التجربة (3) في غياب الضوء؟ علّ ذلك.
- 3- عند وضع أحد العناصر (1) في وسط معرض للضوء ويحوي  $\text{Pi}$  و  $\text{ADP}$  فيتم شكل  $\text{ATP}$ .
  - أ- هل تحصل على نفس النتائج عند إضافة مادة (DCMU) إلى الوسط؟ وضح ذلك.
  - ب- ما هي المعلومة الإضافية التي يمكنك استنتاجها؟

III- اعتماداً على المعلومات المستخلصة من هذه الدراسة ومعلوماتك، لخص في نص علمي آلية تحويل الطاقة في مستوى العضية المدرستة في الوثيقة (1).

### التمرين الثالث: ( 05 نقاط )

- 1- تفرز الغدة البنكرياسية الكيموتريبيسينوجان، وهو إنزيم غير نشط يتحول في العفج إلى إنزيم نشط يدعى الكيموتريبيسين تحت تأثير إنزيم آخر هو التريبيسين، تلخص الوثيقة (1) تمثلاً لبنيتي كل من إنزيم الكيموتريبيسينوجان وإنزيم الكيموتريبيسين.

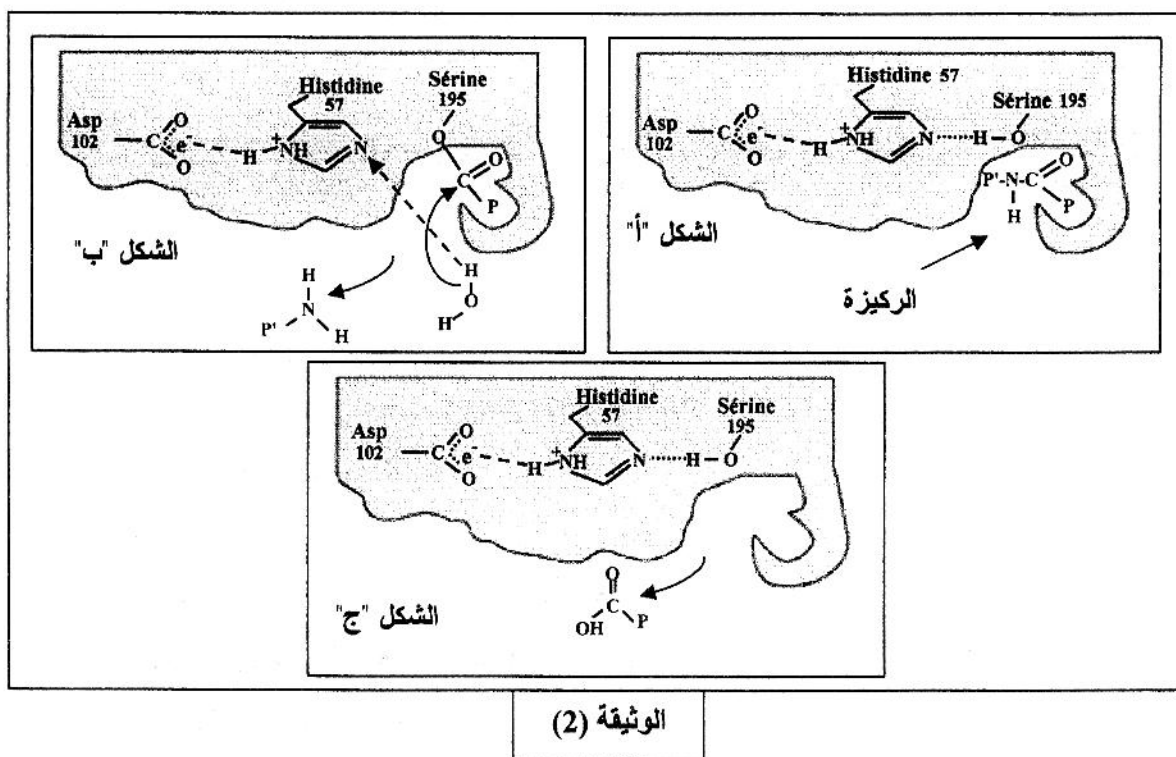


أ- قدم وصفا تفصيليا لبنية كل من الإنزيمين.

ب- ما هو تأثير إنزيم التريبيسين على سلسلة الكيموتريبيسينوجان؟

ج- بالاستعانة بالوثيقة (1) قدم تعريفا للبنية الفراغية للبروتين.

2- تمثل الوثيقة (2) جزءا من إنزيم الكيموتريبيسين يبرز العلاقة بين الركيزة والموقع الفعال للإنزيم.



أ- حل الشكل "أ" من الوثيقة (2).

ب- جد العلاقة بين البنية الفراغية للإنزيم وشخصيه الوظيفي.

ج- ما هي المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة (2) فيما يخص نشاط الموقع الفعال لهذا الإنزيم؟

د- باستغلال الوثيقة (2) ماذما يمكنك استخلاصه فيما يخص نشاط الموقع الفعال؟

هـ- قدم تعريفا للموقع الفعال.

3- يتم التفاعل الإنزيمي النوعي وفق المعادلة التالية:

巴斯عمال المعرفات المبنية ومعلوماتك، اشرح هذه المعادلة مدعما إجابتك برسم إجمالي.