

المقاطعة الشمالية لولاية الجلفة.

وزارة التربية الوطنية .

الثلاثاء 09 رمضان 1440 هـ .

امتحان بكالوريا التجاري للتعليم الثانوي.

الموافق لـ 14 ماي 2019 م .

الشعبة: علوم تجريبية.

ثانويات: متقن عبد السلام حسين / أحمد بن عبد الرزاق / 8 ماي 1945 / الرائد سليماني سليمان .

المدة : 04 سا و 30 د

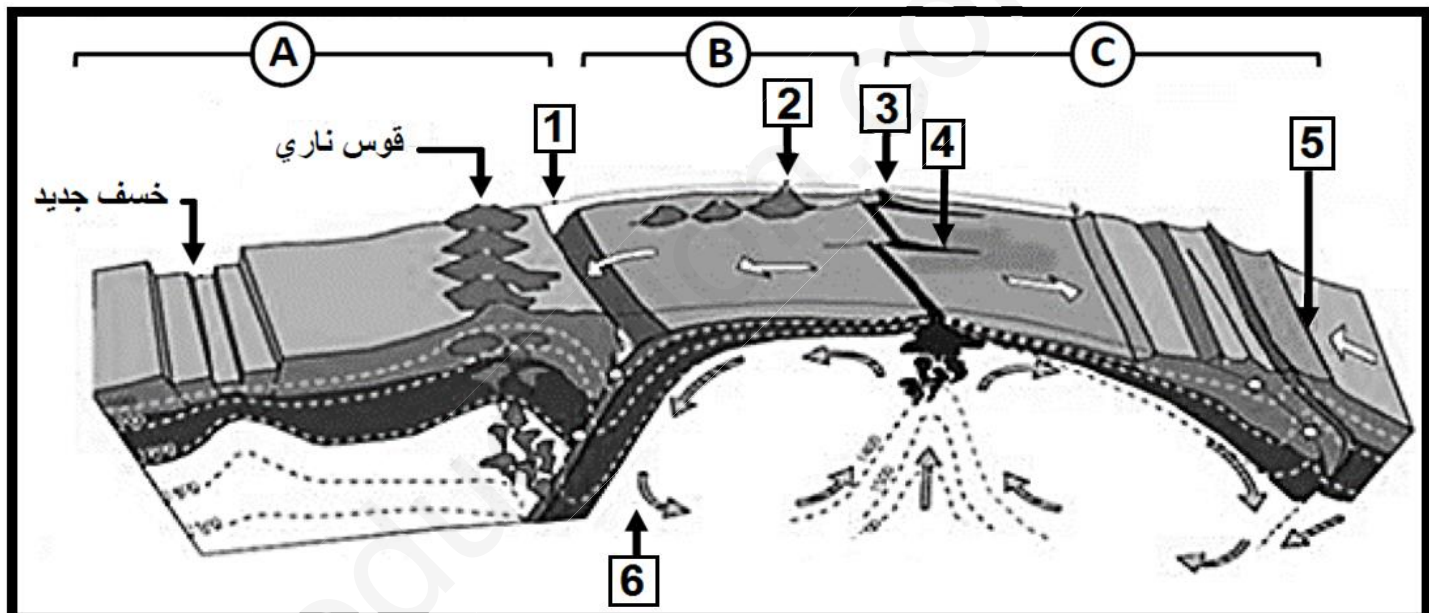
اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة.

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول : (05 نقاط)

يتشكل الغلاف الصخري من عدة صفات تكتونية غير نشطة متحركة ، وهذا ما يعرف بالنشاط التكتوني للصياغ حيث تمثل الوثيقة التالية رسمًا تخطيطيًّا لهذه الألواح وحدودها.



1/ أ- سم البيانات المرقمة من (1) إلى (6) مع تحديد أنواع الصفات التكتونية (A . B . C .) المبينة في الوثيقة ثم أذكر المحرك الرئيسي لها.

ب- قدم مراحل تشكيل الظاهرة مع الشرح .

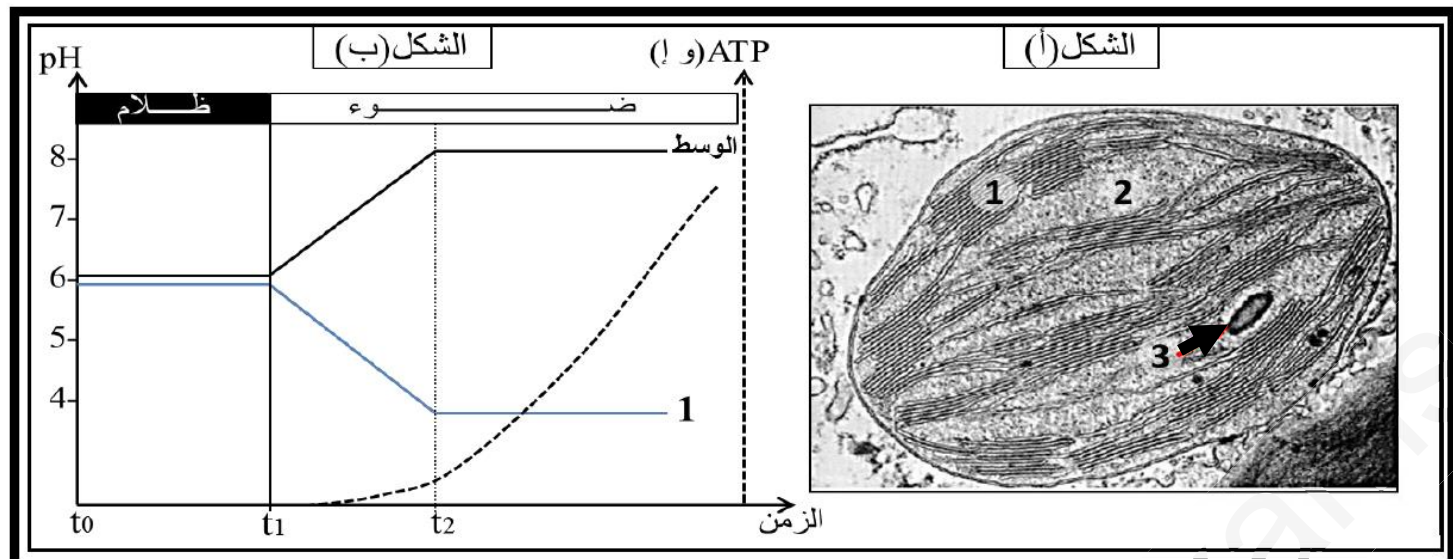
2/ انطلاقا من الوثيقة و معلوماتك ، قدم نصا علميا تبين فيه الدلائل العلمية لحركة الصفات التكتونية التباعدية و التقاربية .

التمرين الثاني : (07 نقاط)

تملك الخلايا النباتية عضيات ذات بنية حجيرية تتفرد بقدرتها على إدخال الطاقة الضوئية إلى عالم الكائنات الحية وتحويلها إلى طاقة كيميائية كامنة في مركبات مختلفة وإظهار ذلك نستعرض الدراسة التالية:

الجزء الأول :

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (01) بنية إحدى هذه العضيات.



الوثيقة (01)

1/ قدم عنواناً مناسباً لهذا الشكل ثم سُمّ العناصر (1، 2 و 3).

2/ نضع في الظلام معلقاً من العناصر (1) السابقة في وسط فيزيولوجي خالٍ من CO_2 غني بالـ ADP و Pi ويحتوي على مستقبل الإلكترونات R^+ ، نعرض المعلق للضوء في الزمن t_1 نتائج قياس درجة حموضة pH العناصر (1) والوسط الفيزيولوجي وتطور نسبة الـ ATP في الوسط ممثلة بمنحنيات الشكل (ب) من الوثيقة (01).
أ- فسر منحنيات الشكل (ب) من الوثيقة (01) خلال الفواصل الزمنية المعطاة مدعماً إجابتك بمعادلات كيميائية لتفاعلات التي تحدث في هذه الظروف التجريبية علماً أنه في فترة الإضاءة نسجل انطلاق غاز الأكسجين من المعلق.

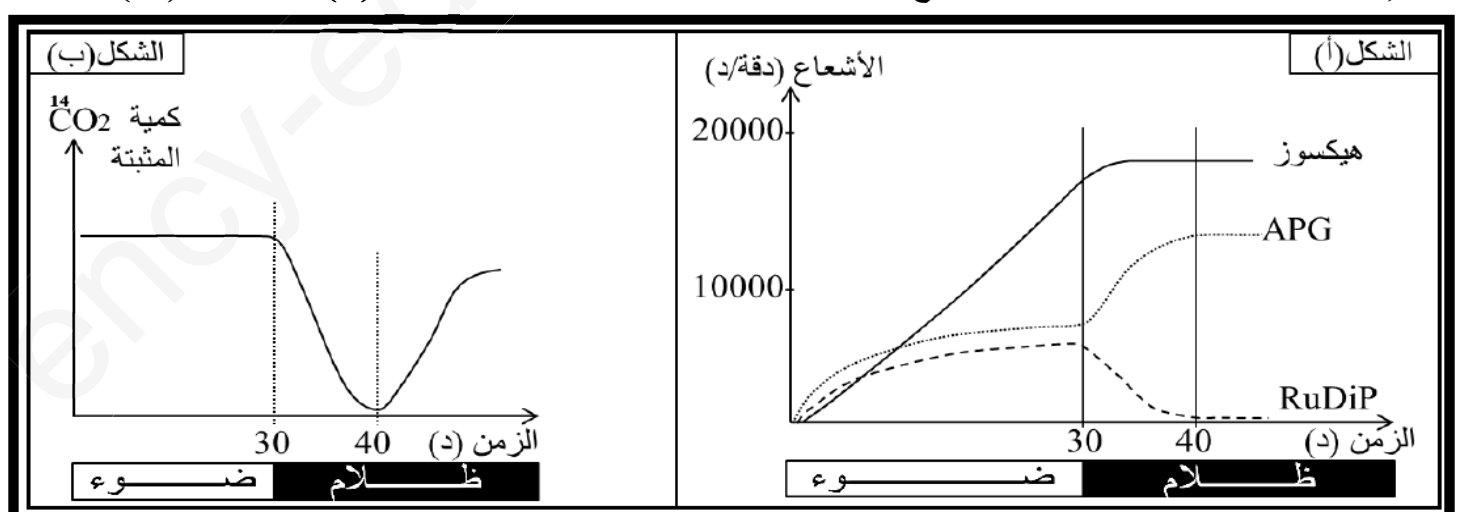
ب- أنجز رسمياً تخطيطياً لبنية أحد العناصر (1) من الشكل (أ) من الوثيقة (01) ثم مثل عليه مجموع الظواهر التي تحدث في وجود الضوء.

الجزء الثاني:

نحضر معلقاً من العضيات الممثلة بالشكل (أ) من الوثيقة (01) لتحقيق التجربتين التاليتين:

التجربة 01: نزود المعلق بتيار هوائي غني بـ CO_2 المشع ثم نعرضه للضوء لمدة (30 د) بعدها نقطع الإضاءة على المعلق ونواصل التجربة في الظلام ، نتائج قياس كمية الإشعاع في بعض المركبات العضوية التي تشكلت انطلاقاً من دمج CO_2 المشع على مستوى العنصر (2) من الوثيقة (01) طيلة مدة التجربة ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (02).

التجربة 02: نكرر نفس التجربة السابقة لكن هذه المرة في الزمن (40 د) نزود الوسط بكميات محدودة من الـ ATP و NADPH, H^+ ، تعديلات كمية CO_2 المشع المثبت من طرف هذه العضيات ممثلة بالشكل (ب) من الوثيقة (02).



الوثيقة (02)

1/ اشرح مراحل دمج CO_2 المشع التي تسمح بتفسير تطور الإشعاع في المركبات العضوية المتشكلة خلال فترة الإضاءة في الشكل (أ) الوثيقة (02).

2/ بالاستعانة بالمعلومة المستخرجة من تحليل معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (02) فسر تغيرات تطور الإشعاع في المركبات العضوية المسجلة في فترة الظلام في الشكل (أ) من الوثيقة (02).

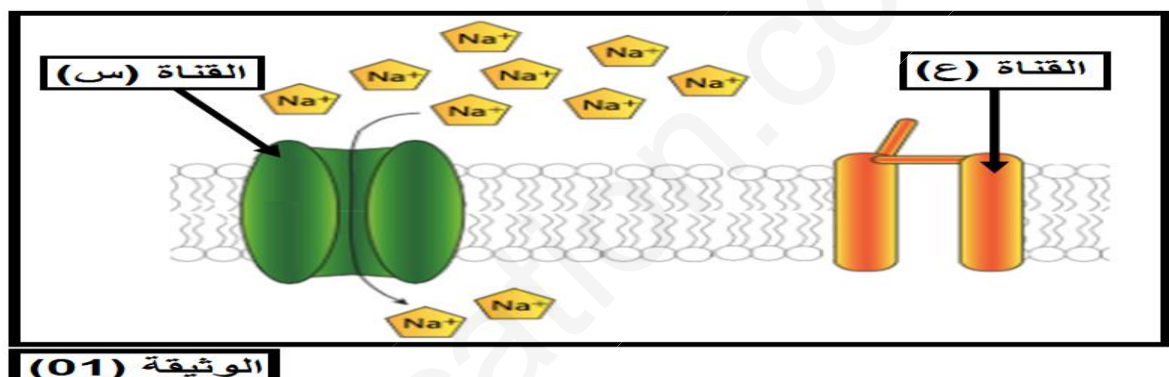
3/ باستغلال معطيات الوثيقة (02) أنجز مخططاً بسيطاً يظهر تفاعلات ثبيت CO_2 التي تسمح بتشكيل العنصر (3) من الوثيقة (01) في وجود الضوء.

التمرين الثالث : (08 نقاط)

يتطلب العمل المنسق بين الأعضاء تدخل آليات اتصال عصبي تساهُم فيها بروتينات أغشية العصبونات التي تسمح بتدفق المعلومات، لذلك فإن عواقب أي خلل في هذه الآلية يسبب أمراض متفاوتة الخطورة.

الجزء الأول :

تحتوي الألياف العصبية على عدة أنواع من البروتينات الغشائية التي تلعب دوراً أساسياً في الاتصال العصبي ، الوثيقة (01) تظهر نوعين من قنوات الصوديوم (س) و (ع) الموجودة على غشاء الليف العصبي .



1/ تعرف على القناتين (س) و (ع) ثم بين اختلاف خصائصهما اعتماداً على معلوماتك.

2/ استخرج من الوثيقة حالة الليف العصبي مع تعليم الإجابة.

الجزء الثاني:

للتعرف على بعض خصائص الغشاء بعد المشبكى نستعرض الدراسة التالية:

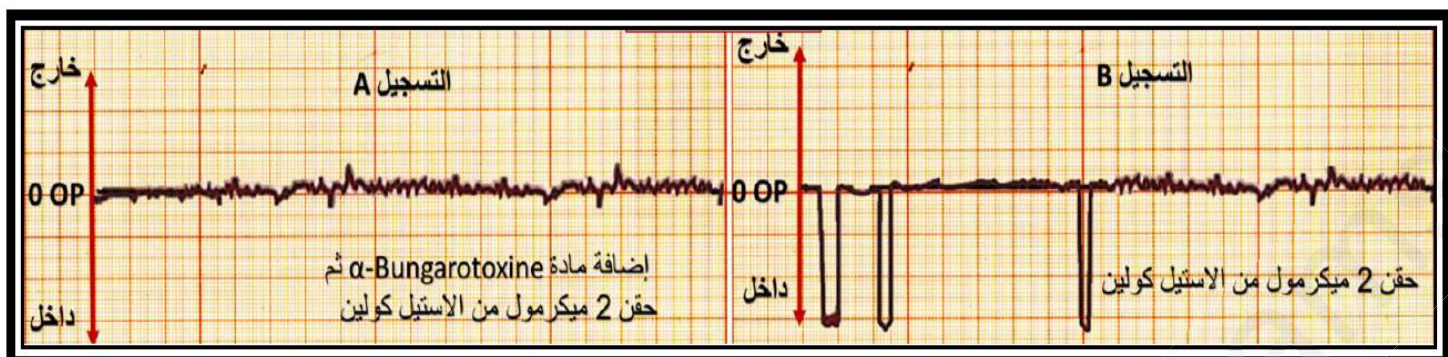
1/ تم عزل قطع من غشاء بعد مشبكى لحيوان الكلamar بحيث تتحوصل تلقائياً مع إضافة شوارد Na^+ المشعة للوسط مع الحفاظ على التوزيع الشاردي ثابت ، ظروف ونتائج التجربة موضحة في الجدول التالي:

التجربة	ظروف التجربة	النتائج المسجلة
التجربة 01	إضافة كمية كافية من الاستيل كولين للوسط الفيزيولوجي.	ظهور الإشعاع في الوسط الداخلي.
التجربة 02	معالجة الحويصلات بمادة <i>a-bungarotoxine</i> ثم إضافة كمية كافية من الاستيل كولين للوسط الفيزيولوجي.	عدم ظهور الإشعاع في الوسط الداخلي.

أ - ماهي المعلومة التي يمكن استخراجها من خلال مقارنتك لنتائج التجارب (01) و (02) ؟

ب - اقترح فرضية مناسبة لتفسير عدم ظهور الإشعاع في الوسط الداخلي في التجربة (02) .

2/ الشكل (أ) من الوثيقة (02) يمثل تسجيلات لتيارات كهربائية متولدة على مستوى قطعة معزولة من الغشاء بعد المشبكى (باستعمال تقنية Patch-Clamp) في ظروف تجريبية مختلفة .

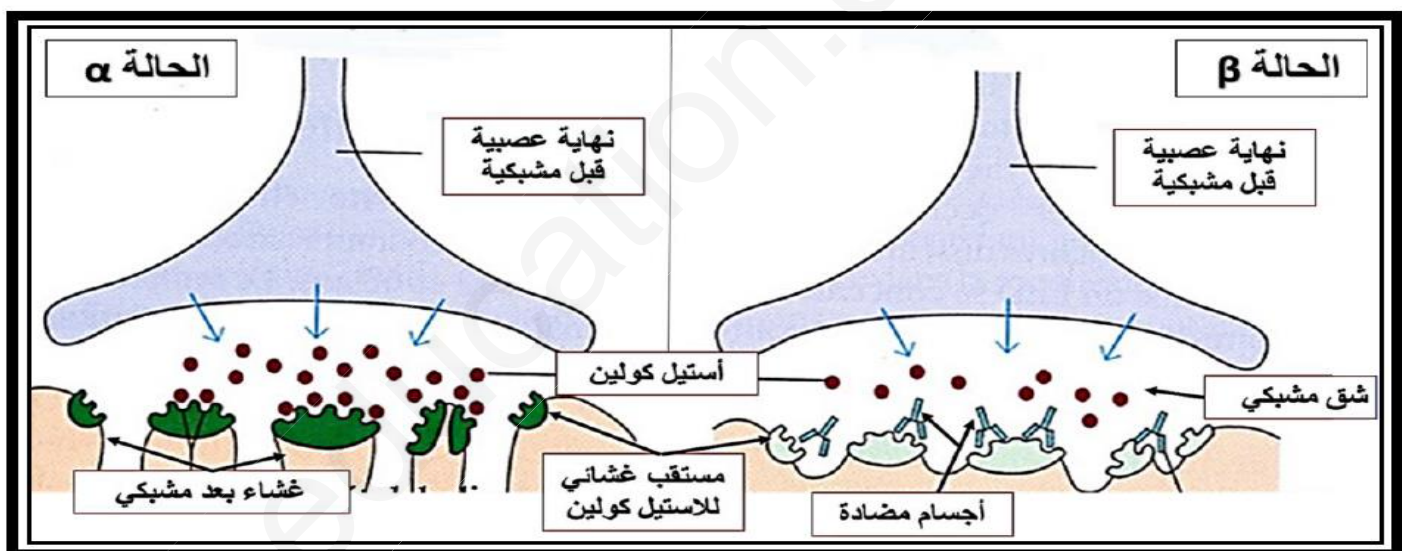


أ - قدم تحليلا مناسبا للتسجيلين A و B للشكل (أ) من الوثيقة (02) .

ب- حدد مصدر التيارات المسجلة في التسجيل B من الشكل (أ) من الوثيقة (02) .

3/ إن مرض الوهن العضلى يتمثل في نقص القوة العضلية وبالتالي الشلل.

لتفسير الحالة المرضية نحقن أرنبنا عاديا ب أجسام مضادة ضد المستقبلات الغشائية للأستيل كولين فيصاب بتعذيب سريع للعضلات وضعف قوتها . مكنت الملاحظة المجهرية لمنطقة الاتصال العصبى - العضلى عند الأرنب من تمثيل الحالتين الموضحتين في الشكل (ب) من الوثيقة (02) حيث : (a) الحالة الطبيعية ، (β) الحالة المرضية.



الشكل (ب) من الوثيقة (02)

أ - قدم تحليلا للشكل (ب) .

ب - مثل التسجيل الكهربائي الحاصل على الغشاء بعد المشبكى في الحالتين (α) و (β) .

ج - فسر علميا سبب الوهن العضلى اعتمادا على معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (02) .

الجزء الثالث:

انطلاقا من معطيات التمرین ومعلوماتك لخص في نص علمي أهم البروتينات الغشائية المتدخلة في توليد وانتقال السائلة العصبية على مستوى الجملة العصبية مبرزا موقعها , دورها و آلية عملها.

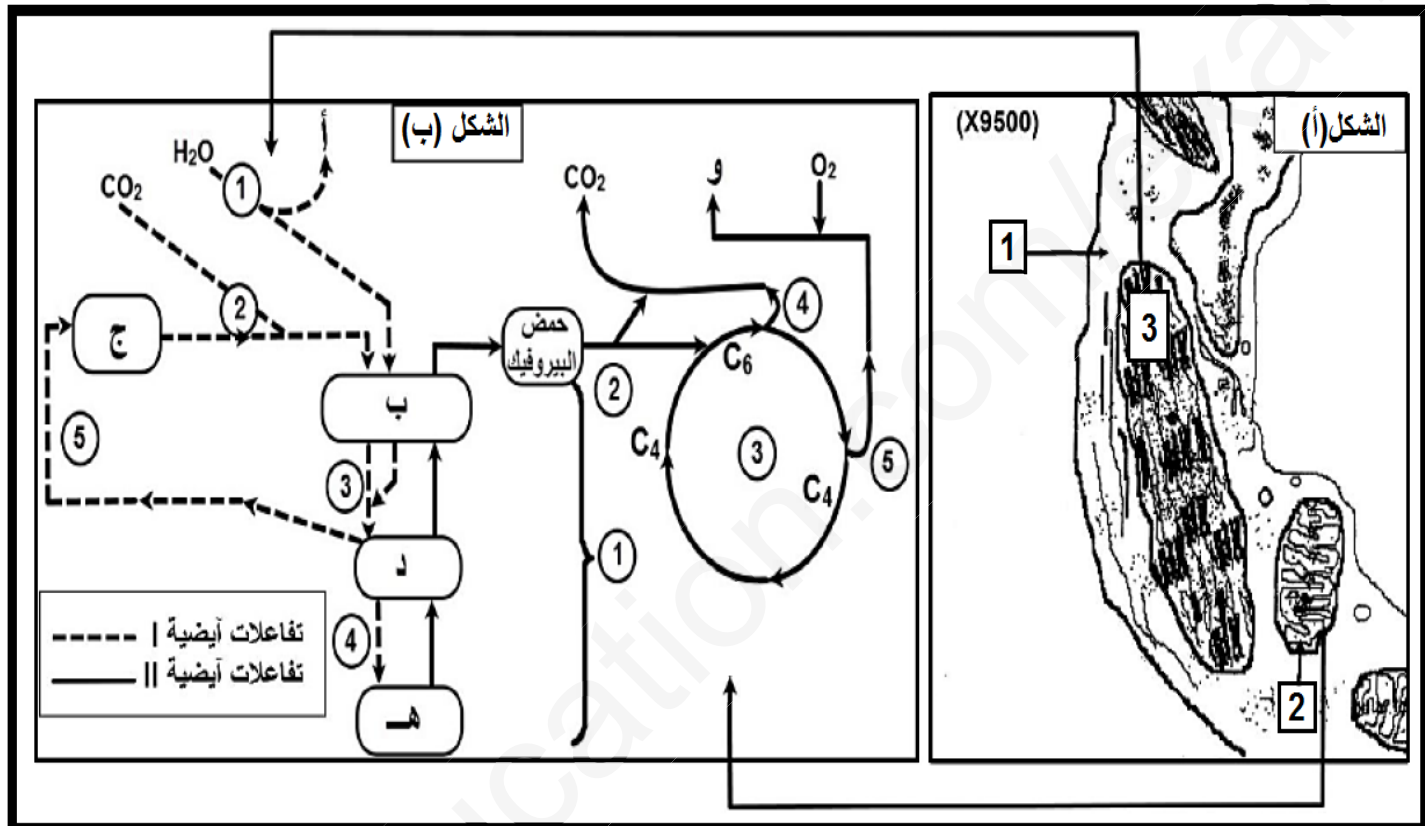
الموضوع الثاني

التمرين الأول (5 نقاط) :

تتطلب النشاطات الحيوية الخلية صرف طاقة باستمرار مما جعل الخلية ممراً للعديد من التفاعلات المرتبطة بتحويل الطاقة واستعمالها وللتعرف على هذه الآليات البيوكيميائية المؤدية إلى ذلك نقترح دراسة التالية:

الكلوريلا اشنة خضراء وحيدة الخلية ، ذاتية التغذية ، جزء منها ممثل بالوثيقة التالية شكل (أ) ، يمثل الشكل (ب)

من نفس الوثيقة ملخص لتحولات الطاقوية واستعمالها .



- 1/ سم البيانات المحددة بالأرقام ، بالأحرف ، المراحل و التفاعلات الأيضية الممثلة المشار إليها من (1) إلى (5).
- 2/ باستغلال مكتسباتك القبلية والوثيقة ، اكتب نص علمي تبرز فيه هدم جزيئة واحدة من لحمض البيروفيك في الميتوكوندري .

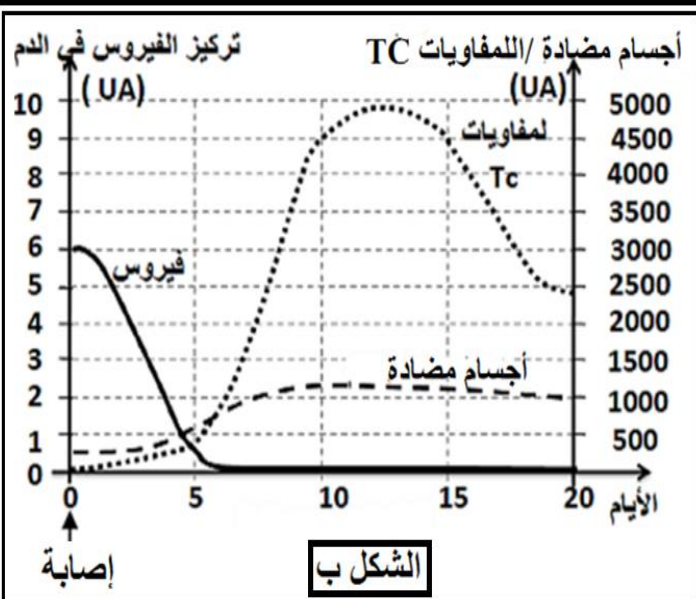
التمرين الثاني : (07 نقاط)

لإبراز بعض خواص الاستجابة المناعية النوعية نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية :

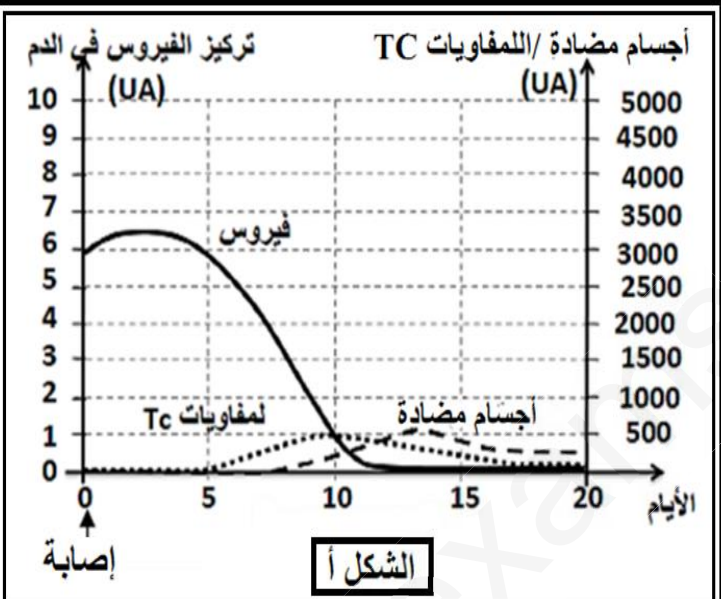
الجزء الأول :

تمثل الوثيقة (01) بعض مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام عند فئران تعرضت للفيروس للمرة الأولى

الشكل (أ) و عند مجموعة أخرى من الفئران تعرضت للإصابة بنفس الفيروس للمرة الثانية الشكل(ب) :



الشكل ب



الشكل أ

الوثيقة (01)

أ- حل نتائج تطور فيروس الزكام في الشكل (أ).

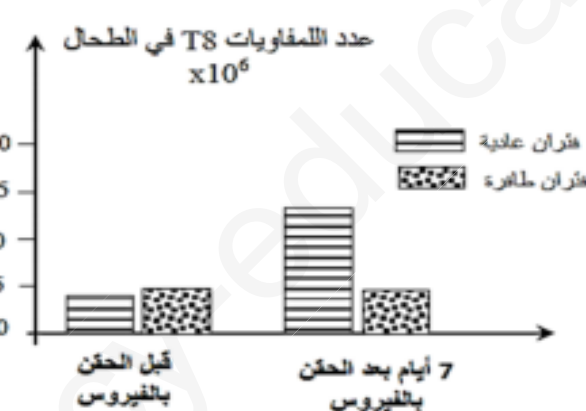
ب- استخرج الاختلاف في رد فعل الجسم تجاه المستضد بين الاستجابة المناعية في الشكلين (أ) و (ب). مادا تستخلص؟.

الجزء الثاني:

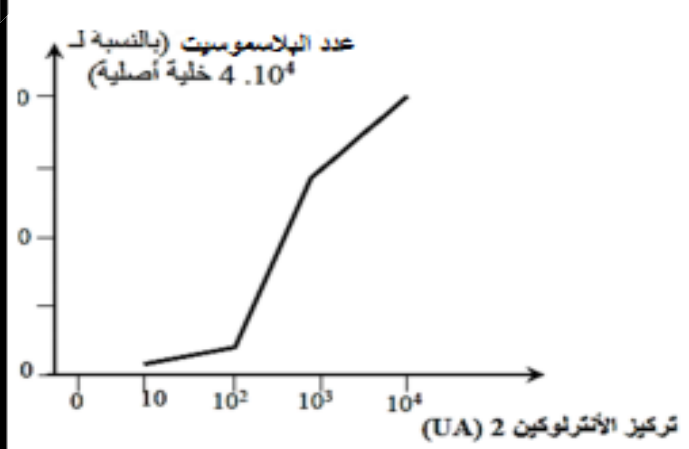
لإبراز دور الخلايا (LT4) في الاستجابة المناعية أنجزت التجربتين التاليتين :

التجربة (1) : في وسط زرع ملائم تحضن خلايا (LT4) و خلايا (LB) محسنة ضد فيروس الزكام و تقاس كمية الخلايا البلازموسيل في الوسط . النتائج تمثلها الوثيقة (2-أ) .

التجربة (2) : نقيس عدد خلايا (LT8) في الطحال في وجود نفس المستضد (فيروس الزكام) عند فئران سلieme و أخرى طافرة تميز بنقص في إفراز الأنترلوكين 2 . النتائج تمثلها الوثيقة (2- ب) .



الوثيقة (2- ب)



الوثيقة (2- أ)

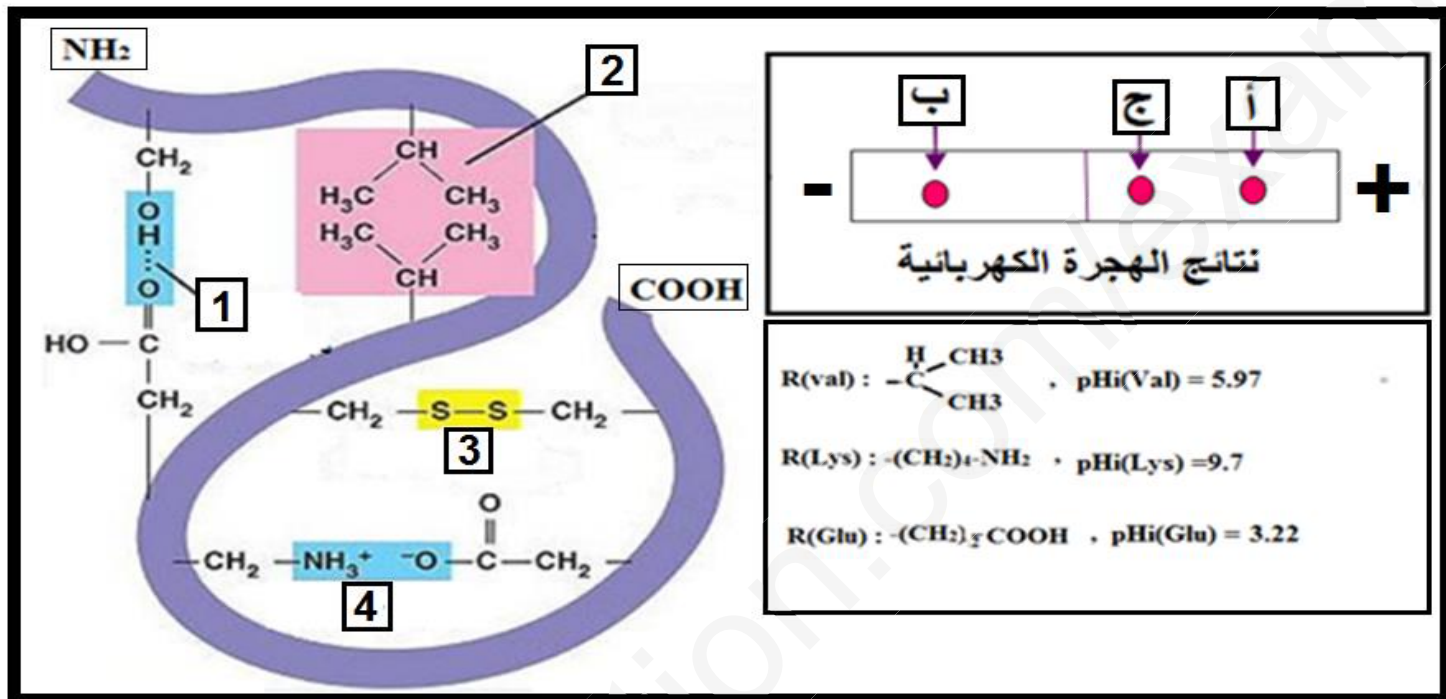
- 1/ باستغلالك لمعطيات و نتائج الوثيقة (02) و باستدلال علمي و منطقي وضح دور الخلايا (LT4) في إقصاء المستضد.
- 2/ برسم تخطيطي وظيفي بين المراحل المؤدية إلى إقصاء فيروس الزكام .

التمرين الثالث : (08 نقاط)

المعلومات الوراثية منظمة في شكل مورثات يسمح التعبير عنها بتركيب بروتينات هي أصل النمط الظاهري للكائن الحي :

الجزء الأول :

تأخذ البروتينات بعد تركيبها على المستوى الخلوي بناءً فراغية محددة تسمح لها بأداء وظائفها. تمثل الوثيقة (01) نتائج دراسة إنزيم افتراضي ببرنامج الراسموس ووضع ثلات وحدات بنائية تدخل في بنائه في منتصف ورق الترشيح مبلل بمحلول ذو $pH=7.05$ في جهاز الهجرة الكهربائية :



الجزء الثاني:

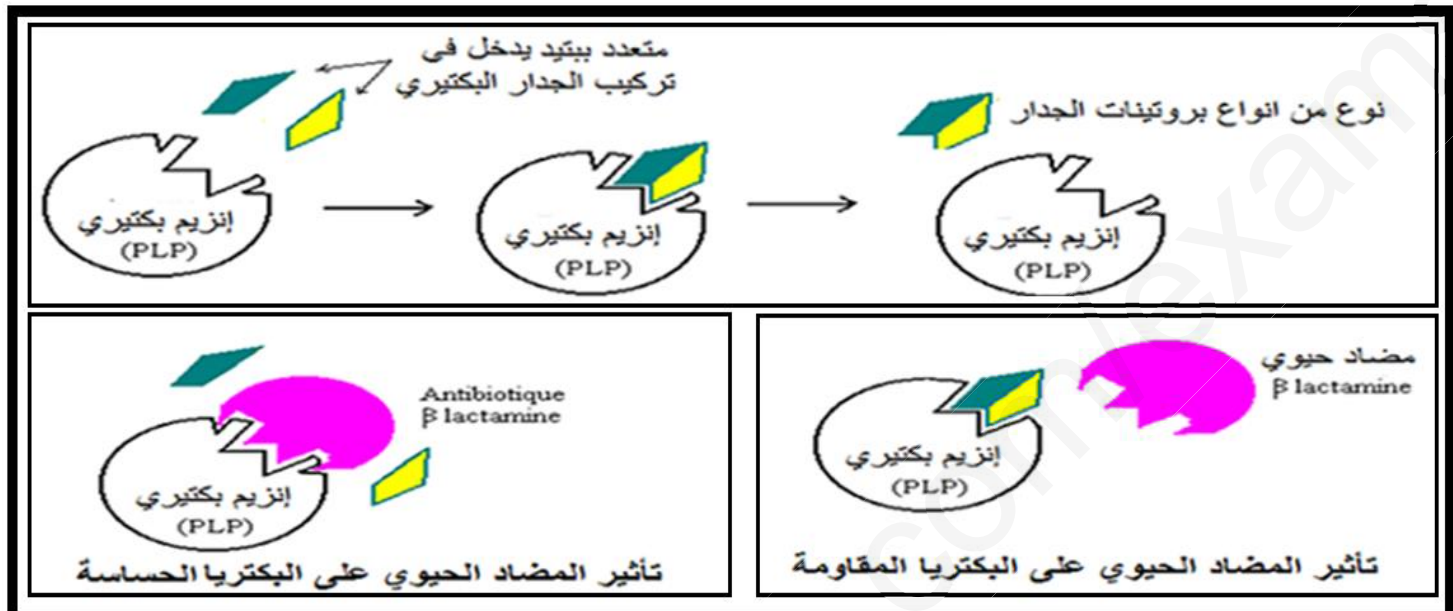
المضادات الحيوية جزيئات عضوية تعتبر أدوية تستعمل لعلاج عدة أمراض كعدوى البكتيريا لما لها من تأثيرات عديدة في العضوية. من بينها المضاد الحيوي (β - لاكتامين) معروف بقدرته على كبح نشاط نوع من البكتيريا واكتشف نوع آخر من البكتيريا مقاوم له لتحديد آلية تأثير هذا المضاد الحيوي نقترح دراسة المعطيات التالية :

1/ تمثل الوثيقة (2-أ) جزء من مورثة الإنزيم PLP عند البكتيريا الحساسة للمضاد الحيوي (β - لاكتامين) وجزء من مورثة نفس الإنزيم عند البكتيريا المقاومة :



أ- استخرج متالية الأحماض الأمينية الموافقة لمورثي الإنزيم **PLP** عند البكتيريا الحساسة للمضاد الحيوي و تلك المقاومة له ثم قارن بين التابعين المتحصل عليهم.
ب- اقترح فرضية تفسر بها مقاومة البكتيريا المكتسبة للمضاد الحيوي (β - لاكتامين).

2/ يتكون جدار البكتيريا من تداخل معقد من البروتينات ما يمنح الجدار صلابة، الإنزيم **PLP** مسؤول عن تركيب هذه البروتينات المكونة للجدار و في حالة نقص أو غياب أحد هذه البروتينات يؤدي إلى انفجار البكتيريا بصدمة حولية. تمثل الوثيقة (2- ب) إنزيم في حالة نشاطه وتأثيره المضاد الحيوي (β - لاكتامين) على الإنزيم **PLP** عند النوعين من البكتيريا :



الوثيقة (2- ب)

أ - حدد نوع التفاعل الذي يقوم به الإنزيم **PLP** مدعما إجابتك بمعادلة كيميائية.

ب-وضح تأثير المضاد الحيوي (β - لاكتامين) على إنزيم **PLP** للبكتيريا الحساسة محدد سبب مقاومة البكتيريا المكتسبة له.
الجزء الثالث:

باستغلالك لهذه المعطيات و النتائج و معارفك المكتسبة، أكتب نصا علميا تبين فيه أهمية التعبير المورثي في مستوى خلايا الكائنات الحية.

جدول الشفرة الوراثية

	U	C	A	G
U	UUU Phe UUC UUA UUG	UCU Ser UCC UCA UCG	UAU Tyr UAC UAA UAG	UGU Cys UGC UGA UGG
C	CUU Leu CUC CUA CUG	CCU Pro CCC CCA CCG	CAU His CAC CAA CAG	CGU Arg CGC CGA CGG
A	AUU Ile AUC AUA AUG Met	ACU Thr ACC ACA ACG	AAA Asn AAC AAA AAG	AGU Ser AGC AGA AGG
G	GUU Val GUC GUA GUG	GCU Ala GCC CCA GGC	GAU Asp GAC GAA GAG	GGU Gly GGC GGA GGG

فائق التمنيات بالنجاح والتفوق في شهادة البكالوريا
أساتذة العلوم الطبيعية والحياة.