ذ. سلام بــوإقــــــبان المادة: علوم الحياة والأرض.

السنة الدراسية:2015/2014





B- يتم الحصول على التحام تام:

a) في حالة تعرض العضلة لاهاجة واحدة فعالة.

b) في حالة تعرض العضلة لاهاجتين فعالتين و متقاربتين.

c) في حالة تعرض العضلة لاهاجتين فعالتين جد متقاربتين.

d) في حالة تعرض العضلة لسلسلة من الاهاجات المتزايدة الشدة وجد متقاربة



تانوية مولاي باعمران التأهيلية قلعة مكونة

لمستوى: 2 bac.svt

التمرين الأول: (10 نقط)

1- عين الاقتراح (الاقتراحات)الصحيح انطلاقا من اقتراحات كل سؤال. (5ن)

A- بعد تعرض العضلة الاهاجة واحدة فعالة:

- a) يتم الحصول على كزاز تام.
- l) يتم الحصول على كزاز غير تام.
- c) يتم الحصول يتم الحصول على رعشة عضلية معزولة.
 - d) لايتم الحصول على أي تسجيل.

C- أكسدة جزيئة حمض البيروفيك:

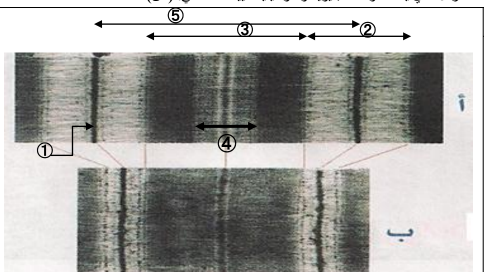
- a) تتم على مستوى الجبلة الشفافة.
- O_2 تعطى جزيئة أستيل كوأنزيم مع تحرير O_2 .
- c المعطى جزيئة أستيل كوأنزيم مع تحرير CO2 و NADH2 (c
 - d) تتم على مستوى الماتريس.

D يتم تقلص الليف العضلي ب:

- a انز لاق خييطات الأكتين بالنسبة لخييطات الميوزين.
- b) انزلاق خييطات الميوزين بالنسبة لخييطات الأكتين.
 -) حلمأة جزيئة ATP فقظ.
 - d) نتيجة دوران رؤوس خييطات الأكتين.
- 2- يمثل شكلي الوثيقة 1 صور مجهرية لجزء من للييف العضلي في حالتين فيزيولوجيتين مختلفتين.
 - a. اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 1.25(ن)
 - b. قارن بين الشكلين أو ب استنتج حالة كل لييف. (1.75ن)

الوثيقة 1

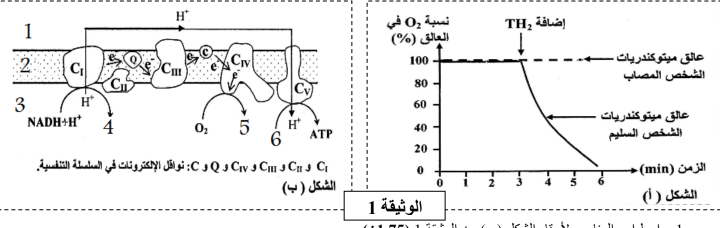
c. أنجز رسما تخطيطيا مصحوب بمفتاح مناسب للعنصر 5 الذي يمثل الوحدة البنيوية و الوظيفية للييف العضلي. (2ن)



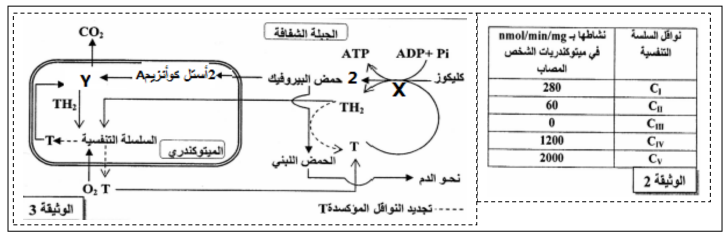
التمرين الثاني: (10نقطة)

تعتمد العضلة في نشطها على جزيئة ATP التي ينبغي تجديدها باستمرار. يظهر في حالات مرضية نادرة ، عند بعض الأشخاص ضعف و عياء شديد مع ارتفاع تركيز الحمض اللبني في الدم نتيجة ضعف تجديد ATP. قصد الكشف عن سبب هذا الارتفاع و ضعف تجديد ATP عدالأشخاص المصلين بهذا المرض نقرح المعطيات الآتية:

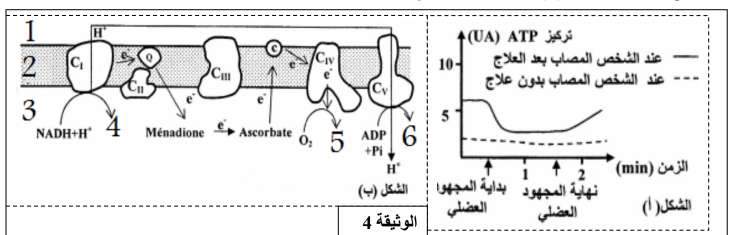
بعد استخلاص الميتوكندريات من الألياف العضلية (بها خلل في عمل الميتوكندريات) لشخص يعاني من هذا المرض و أخرى من أليف شخص السليم ،تم تحضير عاليقين للميتوكندريات غنيين بثنائي الأوكسجين (O2) ،ثم أضيف لكل عالق معطي الالكترونات TH2 الذي يلعب دور اللهجاب اللهجاب اللهجاب اللهجاب اللهجاب المحصل عليها بينما يبين الشكل ب من الوثيقة 1 جزء المحصل عليها بينما يبين الشكل ب من الوثيقة 1 جزء من الميتوكندري سليم و نواقل السلسلة التنفسية.



- 1- اعط اسم المناسب لأرقام الشكل (P) من الوثيقة P1. اعط اسم المناسب لأرقام الشكل P1.
- 2- أ- قارن تطور نسبة ثنائي الأوكسجين (O2) عند الشخص المصاب و عند الشخص السليم. (1ن) ب فسر تغير نسبة O2 الملاحظ عند الشخص السليم مستعينا بمعطيات الشكل (ب). (1ن)
- مكن قياس نشاط نواقل السلسلة التنفسية في ميتوكندريات الألياف العضلية المصابة من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2. تمثل الوثيقة 3 خطاطة مبسطة لمراحل أكسدة الكليكوز داخل الخلية العضلية في مسلكي التنفس و التخمر.



- 3- أ- استخرج من معطيات الوثيقة 2 الخلل الذي أصاب ميتوكندريات الشخص المصاب. (0.5) ب- تعرف على الظاهرتين X و Y ثم تحدث عن مختلف مراحل الظاهرة X. (20)
- 4- اربط العلاقة بين معطيات الوثيقتين 2 و 3 و بالاستعانة بالشكل (ب) من الوثيقة 1 لتفسير سبب ارتفاع تركيز الحمض اللبني في دم الشخص المصاب و تفسير سبب ضعف تجديد ATP. (2ن)
 - لعلاج الخلل الذي تعاني منه ميتوكندريات الألياف العضلية المصابة اقترح الباحثون استعمال مادتي Ascorbate و Ménadione و للتأكد من نجاعة هذا للاقتراح ، تم قياس قدرة العضلات المصابة عند الشخص المصاب على تجديد ATP بعد مجهود عضلي. يبين الشكل أ من الوثيقة 4 تأثير مادتي Ascorbate و Ménadione على السلسلة التنفسية.



5- أ- قارن تطور تركيز ATP عند الشخص المصاب بعد العلاج و عند الشخص المصاب بدون علاج (الشكل أ). (0.75ن) ب- مستعينا بالشكل (ب) من الوثيقة 4 ، فسر تطور تركيز ATP في الألياف العضلية المصابة بعد العلاج. (1ن)