

المادة: علوم الحياة والأرض
مسلك: علوم فيزيائية / علوم الحياة والأرض
مدة الإنجاز: 2 ساعات
المعامل: 5

الأسدس الأول
الفرض المحروس الأول
05/11/2015



الاسم الكامل: القسم: الفوج: رقم الامتحان:

المكون الأول : استرداد المعارف (5ن)

I- عرف المفاهيم التالية: (1ن)

التفسفر المؤكسد:.....

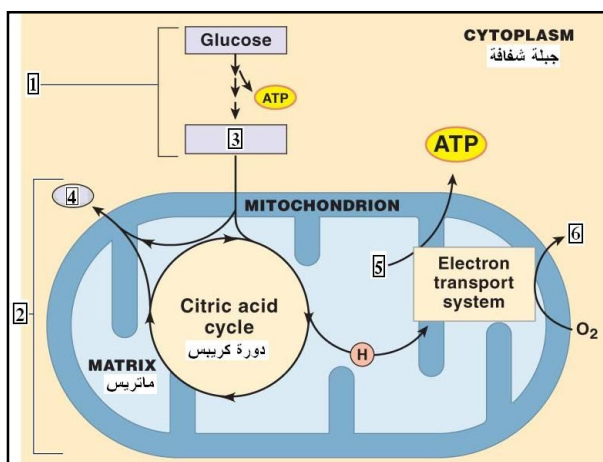
انحلال الكليكو:.....

II- عين الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية : (2ن)

خطأ	صحيح	الحركة الأولية المحركة على مستوى العضلة	خطأ	صحيح	تحتاج العضلة لأيونات الكالسيوم لأنها تعمل على
		تأتي بعد الرعدة العضلية، شدتها كبيرة ومدتها قصيرة			تحفيز تفاعل تفسفر الـ ADP لإنتاج الـ ATP
		تتزامن مع الرعدة العضلية، شدتها كبيرة ومدتها قصيرة			إزاحة الميوزين عن مواقع تثبيت رؤوس الأكتين على التروبونين
		يتوقف إنتاجها على وجود الأوكسجين			إزاحة التروبوميوزين عن مواقع تثبيت رؤوس الميوزين على الأكتين
		تنقسم إلى حرارة التقلص، حرارة الدعم وحرارة متأخرة			إزاحة التروبونين عن مواقع تثبيت رؤوس الميوزين على التروبوميوزين
خطأ	صحيح	عند تطبيق إهانة فعالة خلال مرحلة تقلص الاستجابة السابقة	خطأ	صحيح	خلال التقلص العضلي تعمل جزيئات الـ ATP على
		نحصل على كزاز ناقص			كشف مواقع ارتباط الخيوط السميكة بالخيوط الدقيقة
		نحصل على التحام تام			تحفيز عملية ارتباط الخيوط السميكة بالخيوط الدقيقة
		لأنه حصل على استجابة			تجديد جزيئة الكرياتين فوسفات CP اللازم لعملية التقلص
		نحصل على التحام غير تام			دوران رؤوس الميوزين في اتجاه مركز الساركومير

III- ترتبط الخطاطة التالية بأهم التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية على مستوى الخلية خلال التنفس الخلوي. (1.5ن)

أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة جانبه



.....	4		1
.....	5		2
.....	6		3

IV- اربط كل تفاعل من تفاعلات المجموعة 1، بموقع حدوثه في المجموعة 2. (0.5ن)

المجموعة 2: موقع حدوثها
انحلال الكليكو
الجبلة الشفافة
الغشاء الداخلي للميتوكوندري
دورة Krebs

المجموعة 1: التفاعلات
اختزال الـ FAD^+
حلمة الـ ATP
اختزال حمض البيروفيك
اختزال الـ O_2 إلى H_2O

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15ن)

التمرين الأول: 8ن

(I) يتطلب النشاط العضلي وجودا مستمرا لجزيئات ATP التي تمد الخلية العضلية بالطاقة اللازمة لتقلصها. لتحديد طرق تجديد هذه الجزيئات من طرف الخلية العضلية نقدم المعطيات الآتية:

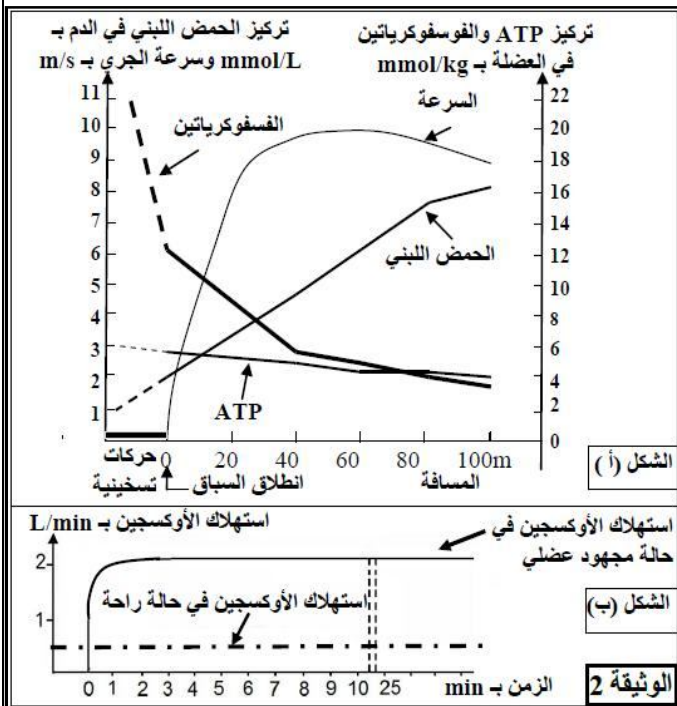
كمية الطاقة المستهلكة خلال مجهود عضلي بـ kJ	كمية الطاقة المقابلة لهذا التركيز بـ kJ	تركيز ATP في العضلات بـ mM
35	من 5.1 إلى 7.5	من 120 إلى 180

♦ تعطي الوثيقة 1 تركيز ATP في العضلات، وكمية الطاقة المقابلة لها، والاستهلاك الطاقي خلال مجهود عضلي بالنسبة لشخص يزن 70 kg.

1- باستغلال معطيات الوثيقة 1 بين ضرورة التجديد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات.....(ن1)

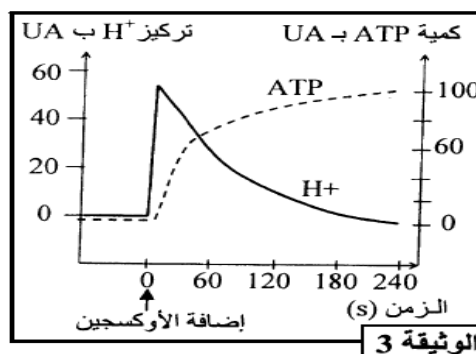
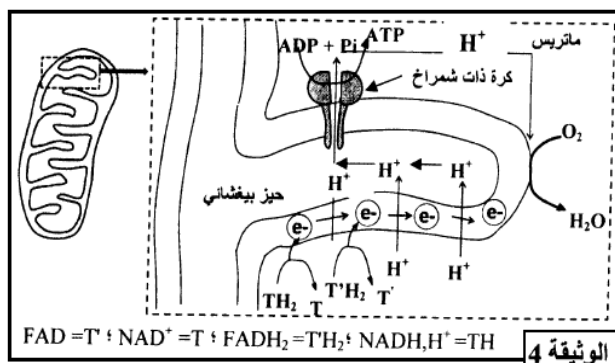
♦ تبين الوثيقة 2 الشكل (أ) تطور تركيز كل من الحمض اللبني والفسفوركرياتين وجزيئات ATP خلال الجري السريع لمسافة 100m، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور استهلاك ثنائي الأوكسجين خلال مجهود عضلي لمدة طويلة.

2- صف نتائج القياسات المنجزة بشكلي الوثيقة 2، واستنتج المسالك الاستقلابية المتدخلة في تجديد ATP.....(ن2)



(II) تلعب الميتوكوندريات دورا أساسيا في تركيب ATP داخل الخلية، ولتحديد العلاقة بين استهلاك الأوكسجين وتركيب ATP نقترح المعطيات التالية:

تم تحضير محلول عالق من ميتوكوندريات في وسط غني بالمركبات المختزلة (NADH , H^+ و FADH_2) وب (ADP و Pi) وخال من الأوكسجين. بعد ذلك تمت معايرة تركيز H^+ وإنتاج ATP في الوسط قبل وبعد إضافة الأوكسجين للوسط. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة، وتقدم الوثيقة 4 الآلية المؤدية إلى تركيب ATP على مستوى جزء من العشاء الداخلي للميتوكوندري.



3- بالاعتماد على الوثيقة 3، حدد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز H^+(ن2)

4- مستعينا بالوثيقة 4، فسر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز H^+ وكمية ATP المركبة.....(ن3)

التمرين الثاني: 7ن

يرتبط تقلص العضلي بتدخل كل من الكالسيوم و ال ATP. لفهم كيفية تدخل هذين العنصرين خلال تقلص وارتخاء الليف العضلي، وإبراز دور العضلة الهيكلية المخططة في تحويل الطاقة، نقترح المعطيات التالية:

♦ المعطى الأول: يلخص الجدول التالي معطيات ونتائج بعض التجارب المنجزة على ليف عضلي في ظروف فيزيولوجية مختلفة.

التجربة	المعطيات التجريبية	النتائج الملاحظة
1	حقن ليف عضلي في ظروف فيزيولوجية ملائمة بمادة Equorine (مادة تصدر ضوءا عند تواجدها مع Ca^{++}) ثم تهيجها بتهيجا فعالا.	مباشرة بعد التهيج يصبح الساركومير مضاءا ويتقلص الليف العضلي ثم تختفي الإضاءة من الساركوبلازم ويرتخي الليف العضلي.
2	حقن ليف عضلي في ظروف فيزيولوجية ملائمة بمادة Equorine ومادة Batrachotoxine (مادة تكبح رجوع Ca^{++} إلى الشبكة الساركوبلازمية) ثم تهيجها بتهيجا فعالا.	يستمر الضوء في الساركوبلازم بعد التقلص ولا يرتخي الليف العضلي.
3	حقن ليف عضلي في ظروف فيزيولوجية ملائمة بمادة Salyrgan (مادة تمنع حلمة ATP على مستوى الألياف العضلية) ثم تهيجها بتهيجا فعالا.	عدم تقلص الليف العضلي.

1- ماذا تستنتج من خلال نتائج كل تجربة من التجارب الثلاث.....(2ن)

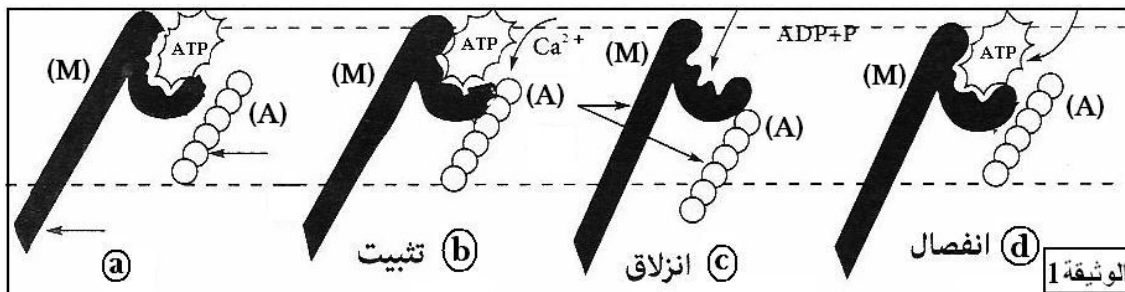
♦ المعطى الثاني:

بينت التحاليل البيوكيميائية للخييطات العضلية وجود أربع أنواع من البروتينات (الميوزين والأكتين و التروبونين والتروبوميوزين المتحدنين مع خييطات الأكتين)، لتعرف التفاعلات الممكنة بين هذه البروتينات تم القيام بالتجارب الممثلة في الجدول أسفله.

التجربة	الظروف التجريبية	النتائج
1	أكتين + ميوزين + ATP (في وجود الكالسيوم أو غيابه)	تكون مركب الأكتوميوزين الذي يستمر متقلصا إلى حين نفاذ ATP.
2	أكتين + ميوزين + تروبونين + تروبوميوزين + ATP	عدم تكون مركب الأكتوميوزين.
3	نفس المواد المستعملة في التجربة 2 + أيونات الكالسيوم	تكون مركب الأكتوميوزين مع التقلص.

2- فسر النتائج المحصل عليها في هذه التجارب.....(2ن)

♦ المعطى الثالث: تقدم الوثيقة 1 مراحل تحويل الطاقة على مستوى البروتينات المحركة (الميوزين والأكتين) بالليف العضلي.



3- معتمدا على التجارب السابقة والوثيقة جانبه، بين كيف يتدخل كل من الكالسيوم و ATP في تقلص الليف العضلي وارتخائه، موضحا كيفية تحويل

الطاقة الكيميائية (ATP) إلى طاقة ميكانيكية على مستوى الخييطات العضلية.....(3ن)