

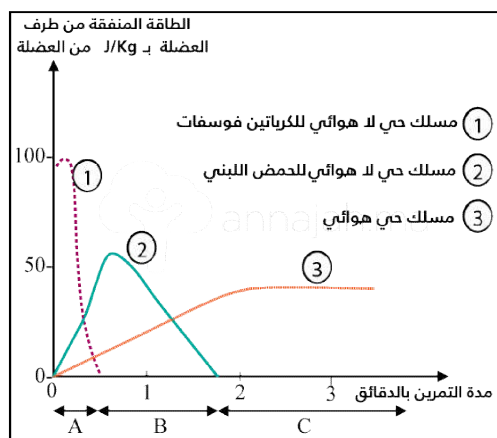
الكشف عن طرق تجديد الطاقة اللازمة للتقلص العضلي

يتطلب النشاط العضلي الوجود المستمر لـ ATP بكونها تلعب دور المحروق الخلوي العام. يقدر تركيز ATP بالعضلة من 6mMoles/Kg ، هذه الكمية تستنفذ كلها في دقيقة أو دقيقتين من المشي بصفة عادية، أما التمرين العضلي فيستنفذها في ثانيةين. الواقع أن كمية ATP المتوفرة بالعضلة لا تسجل إلا نقصاناً طفيفاً في بداية التمرين لتسفر عن قيمة قريبة جداً من قيمتها خلال الراحة، مما يدل على التجدد المستمر لـ ATP.

للتعرف على طرق تجديد ATP, نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 2 : مختلف الطرق الاستقلالية لتجدد ATP خلال تمرين رياضي متوسط الشدة بدلالة الزمن

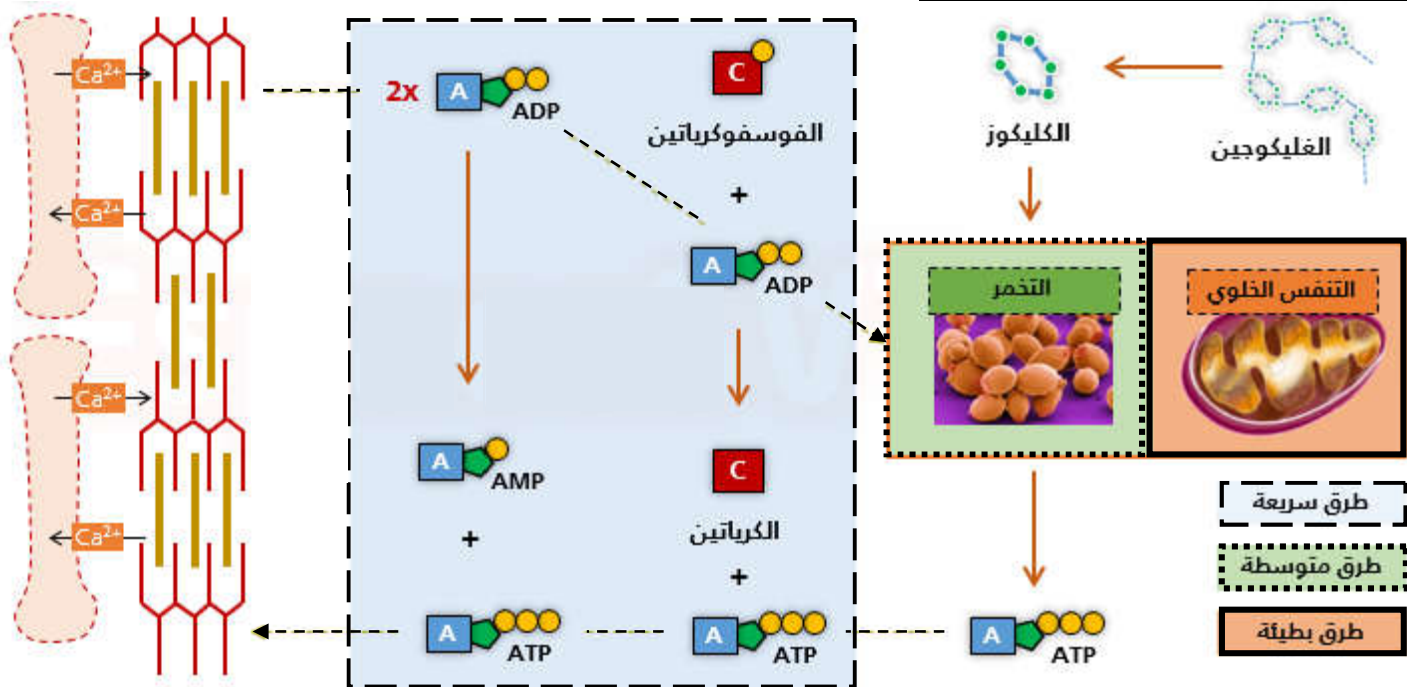


الوثيقة 1 : الكشف عن بعض طرق تجديد الطاقة اللازمة للتقلص العضلي

معايير الترسيب الكيميائي لثلاث عضلات معزولة خضعت لإهارات كهربائية قوية ومستمرة لبعض دقائق في وسط لاهوائي وفي ظروف مختلفة.

ناتج المعايرة	المواد المعايرة	الملاحظات	التجارب
بعد التقلص	قبل التقلص		
1,21	1,62	تضليل العضلة لمدة 3 دقائق	إهارة العضلة كهربائيا
1,95	1,5		
2	2		
1,5	1,5	تضليل العضلة في نفس ظروف التجربة السابقة	إهارة العضلة يوجد الحمض البيودو أسيتيك (مادة توقف احلال الكليوز)
1,62	1,62		
1,5	1,5		
2	2	العضلة تتخلص بصفة عادية ثم تتوقف	إهارة العضلة يوجد الحمض البيودو أسيتيك ومادة مانعة لانحلال الكليوز (أزيد محفز للانحلال الفوسفوكرباتين)
0,4	1,5		
1,62	1,62		
1,5	1,5	التجربة توقف	إهارة العضلة يوجد الحمض البيودو أسيتيك وكرباز (أزيد محفز للانحلال الفوسفوكرباتين)
0	2		
1,5	1,5		

الوثيقة 3 : خطة مبسطة لمختلف طرق تجديد ATP



استئثار المعطيات

- اعتماداً على تحليلك لمعطيات الوثيقة 1 استخرج مختلف الطرق المعتمدة لتجدد ATP.
- حدد التسلسل الزمني لمختلف المسالك الاستقلالية المجددة لـ ATP حسب المجهود العضلي انطلاقاً من النتائج الممثلة في مبيان الوثيقة 2، ثم اربط العلاقة بينها وبين أنواع الحرارة المرافقة للتقلص العضلي.
- باستغلال خطة الوثيقة 3، أبرز مختلف طرق إنتاج ATP من خلال نص واضح ومنظم (حصيلة).