

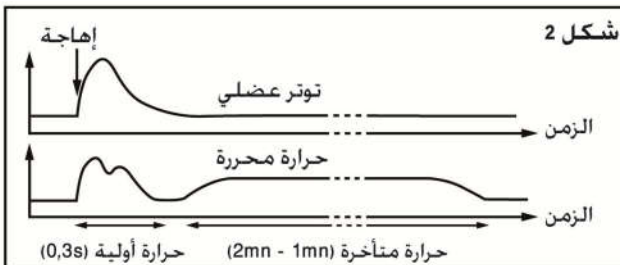
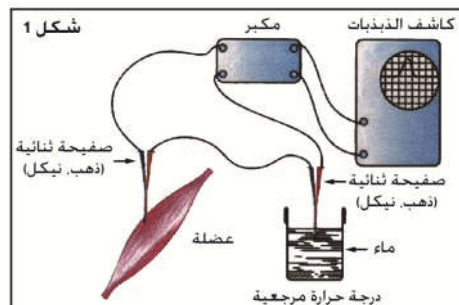
خلال المشي بوتيرة عادية أو أثناء الجري ترتفع درجة حرارة الجسم من  $37^{\circ}\text{C}$  إلى  $38,5^{\circ}\text{C}$  وقد تصل إلى  $39^{\circ}\text{C}$ . في حالة الراحة تقدر كمية الحرارة المنبعثة من جسم الإنسان بـ 3 Kcal كل 30 دقيقة، أما خلال مشي سريع (8Km/h) فتتجاوز الحرارة المطروحة 40 Kcal. فقد ارتفعت كمية الحرارة المحررة خلال المجهود العضلي بـ 10 إلى 15 مرة برفاق التقلص العضلي إذن مجموعة من التغيرات الحرارية والكيميائية والطاافية على مستوى العضلة.

**للتعرف على الظواهر المرافقة للتقلص العضلي نقترح دراسة المعطيات التالية:**

### المعطيات

#### الوثيقة 1 : الظواهر الحرارية المرافقة للتقلص العضلي

لقياس تغيرات درجة الحرارة المصاحبة للتقلص العضلي، نستعمل تقنية العمود الحراري Thermopile الذي يتكون من إبرتين كهروحراريتين من معدنين مختلفين (الذهب والنحاس أو النحاس والنikel). يتم إدخال إحدى الإبرتين في عضلة معزولة ويحتفظ بالإبرة الأخرى في درجة حرارة ثابتة معروفة كما هو مبين في الشكل 1. عند تهيج العضلة يظهر اختلاف في درجة الحرارة يتولد عنه تيار كهربائي يتم الكشف عنه بواسطة كاشف الذبذبات. ويبين الشكل 2 النتائج الحصول عليها.



#### الوثيقة 3 : تتبع استهلاك O<sub>2</sub> ونسبة الحمض اللبني في الدم

تم تتبع استهلاك ثاني الأوكسجين ونسبة الحمض اللبني في دم شخص يزن 70 Kg حسب شدة المجهود العضلي. يتراجم الجدول التالي النتائج:

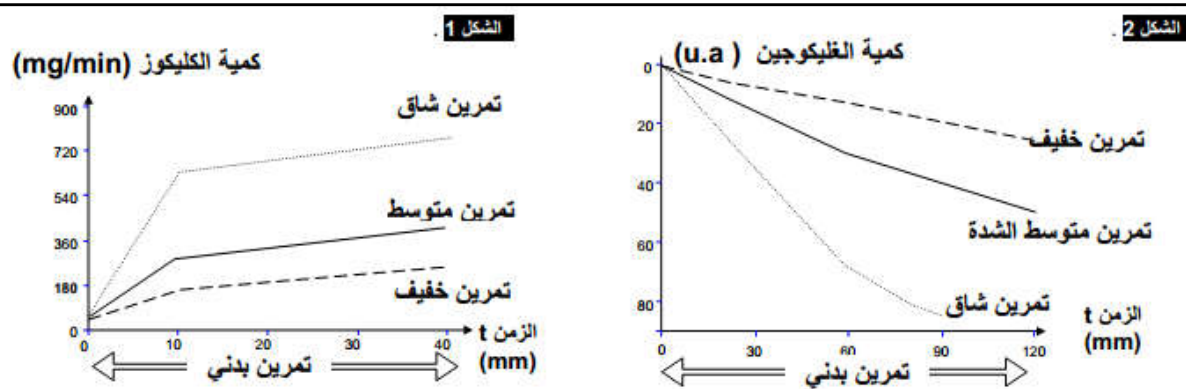
الحمض اللبني (g/70 Kg/min)	استهلاك O <sub>2</sub> (l/70 Kg/min)	المجهود (Kj/70K/min)
-	2,17	44
-	2,8	52
-	3,01	58,5
1,95	3,04	68
13,43	3,04	79,5
26,8	3,04	92
37,66	3,04	101

#### الوثيقة 2 : نتائج تجارب Kaufmann و Chauveau

قام العالمان Kaufmann و Chauveau ، سنة 1887 بمعايرة بعض التوابت على مستوى الدم المختلف للعضلة الرافعة للشفة العليا للحصان في حالة راحة و في حالة نشاط. يبين الجدول جانبه النتائج الحصول عليها.

في ساعة واحدة لكل Kg من العضلة	عضلة في راحة	عضلة في نشاط
حجم الدم المخترق للعضلة	12,22 l	56,32 l
O <sub>2</sub>	00,30 l	05,20 l
مطروح CO <sub>2</sub>	00,22 l	05,95 l
الكريوكوز المستعمل	02,04 g	08,43 g
البروتينات المستعملة	0 g	0 g
الدهون المستعملة	0 g	0 g

#### الوثيقة 4 : المتطلبات الاستقلالية المصاحبة للتقلص العضلي



تم إنجاز بعض القياسات الكيميائية لغضلات الطرفين السفليين عند شخص أثناء القيام بتمارين رياضية مختلفة الشدة.

### استئثار المطبات

- استخرج أنواع الحرارة المحررة خلال التقلص العضلي، ثم اعط تفسيرا لارتفاع الطرح الحراري خلال المجهود العضلي. (وثيقة 1)
- صف التغيرات الكيميائية الممثلة في جدول الوثيقة 2 ثم استنتاج الظاهرة المرافقة للتقلص العضلي.
- حل النتائج الممثلة في جدول الوثيقة 3 ثم استنتاج الظاهرة المرافقة للتقلص العضلي.
- صف تطور كل من منحني الكليكوجين والكريوكوز ثم استنتاج أصل الطاقة اللازمة للتقلص العضلي. (وثيقة 4)