

١/٣

المستوى الثاني علوم فيزيائية
مدة الانجاز : ساعتان

تقويم تكويني رقم 2

٢٠١٠ / ٦ / ٢٠

مادة علوم الحياة والأرض

المكون الأول : الاسترداد المنظم للمعارف (٥ ن)

تعتبر جزيئات ATP صلة وصل بين الأنشطة الخلوية المنتجة لطاقة (التنفس و التخمر) و الأنشطة المستهلكة لها مثل التقلص العضلي . في عرض واضح ومنظم وضح هذه القولة مبرزاً مظاهر التقلص العضلي على مستوى السركومير ثم أختتم عرضك بخطاطة تركيبية .

* لا يتضمن عرضك آلية التقلص العضلي

* لا يتضمن عرضك آلية إنتاج الطاقة

المكون الثاني : الاستدلال العلمي (16 نقطة)

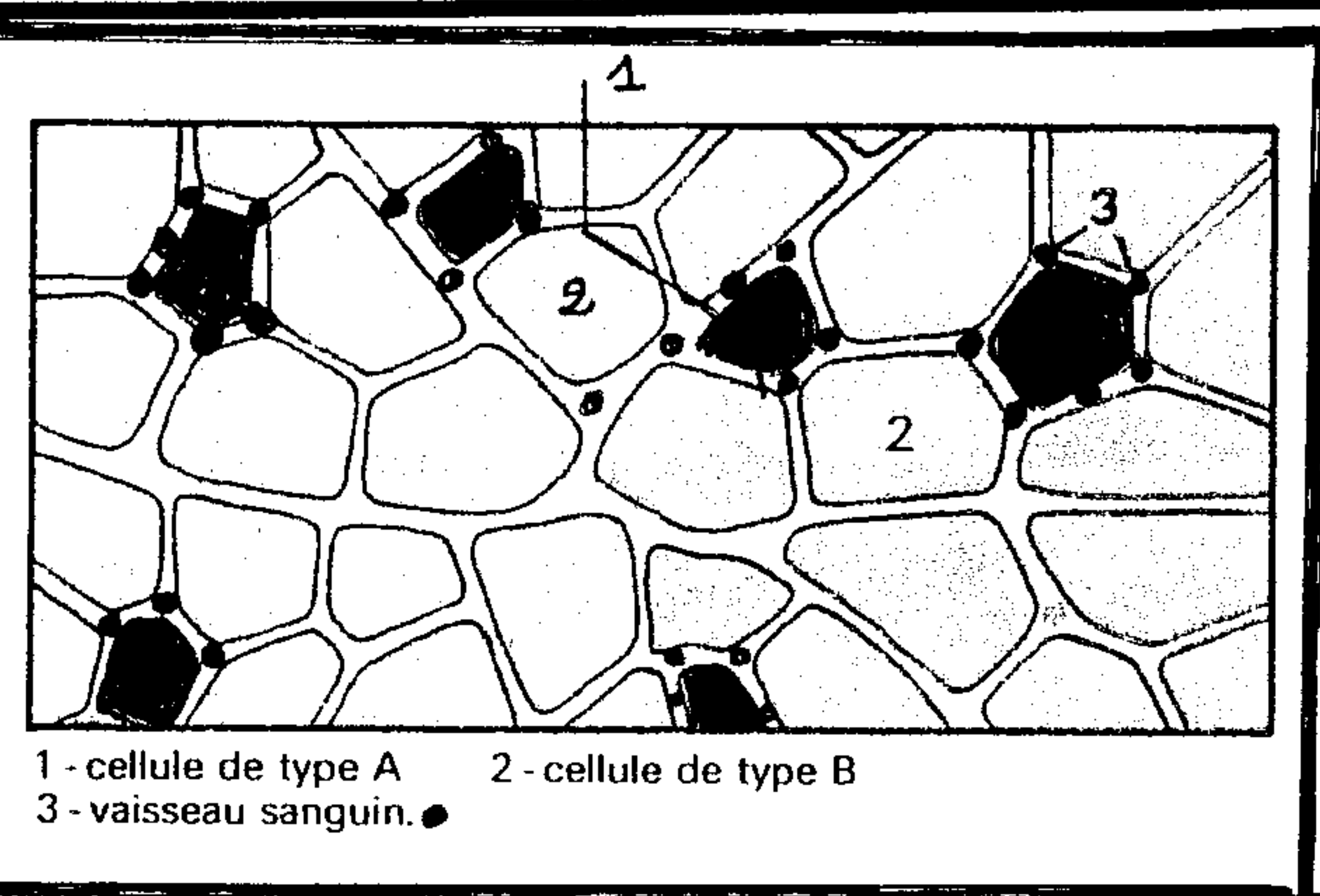
* التمارين الأول : (8 ن)

I - يستلزم النشاط العضلي وجود مستمر لجزيئات ATP ولتحديد الطرق الإستقلالية المنتجة لهذه الجزيئات من طرف نوعين من الألياف العضلية ، نقترح المعطيات التالية .

- الوثيقة 1 : رسم تخطيطي لمقطع عرضي لعضلة هيكيلية مخططة تضم نوعين من الألياف العضلية .

* الألياف من الصنف A .

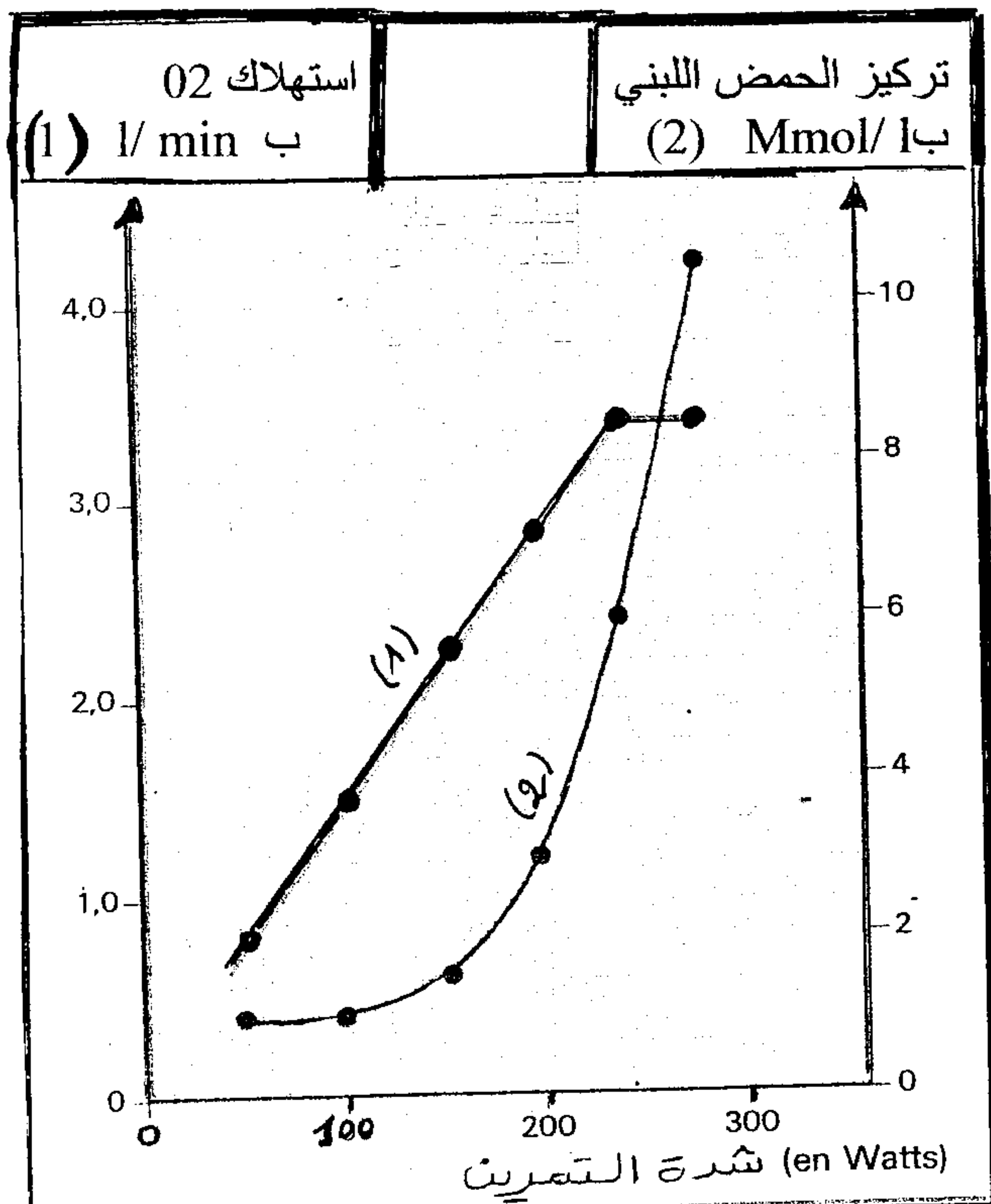
* الألياف من الصنف B .



القابلية للتعب	متوكوندري	كثافة الشعيرات الدموية	ATP synthétase (أنزيم يتدخل في تكوين ATP)	ATP ase (أنزيم يتدخل في حلامة ATP)	الكتيوجين	الخصائص	
						النوع	النوع
+	+++	+++	+++	+	+++	A	
+++	+	+	+	+++	+	B	
ملحوظة: عدد العلامات + يناسب أهمية كل خاصية.							
الوثيقة 2							

الوثيقة 2 : جدول لمقارنة بعض الخصائص البيولوجية للألياف A و B

1) باستغلالك (تحليل) لمعطيات الوثائقين 1 و 2 ، استنتج المسالك الإستقلالية المتدخلة لإنتاج الطاقة بالنسبة للصنفين A و B .



الوثيقة 3 : تطور نسبة كل من 02 المستهلك من طرف العضلة (ب L/mn) المنحنى 1 و الحمض лбини (ب 1 / Mmol) المنحنى 2) بعد شخص خضع ل 6 تمارين رياضية متضاعفة الشدة .

2) باستعمالك للوثيقة 3 (تحليل واستنتاج) و باعتمادك على الاستنتاجات السابقة ، حدد الألياف العضلية المتدخلة في :

- حالة التمارين الخفيف (الضعيف الشدة) .
- حالة التمارين الشاق (القوي الشدة) .

II - خلال المجهود العضلي يتغير تركيز عدة مستقلبات (فوسفوكربونات ، غليكوجين ، حمض لبني) و لإبراز أهمية مرحلة الاسترجاع بعد المجهود العضلي في استرجاع التراكيز إلى قيمها الأصلية ، نقترح المعطيات التالية :

الوثيقة 4 الشكل ب : استهلاك 02 خلال تمرين رياضي متوسط الشدة مطول (30 دقيقة) و خلال مرحلة الاسترجاع

الوثيقة 4 الشكل أ : استهلاك 02 خلال تمرين رياضي قصير المدة (5mn) و خلال مرحلة الاسترجاع