

# فرض محروس في علوم الحياة والأرض

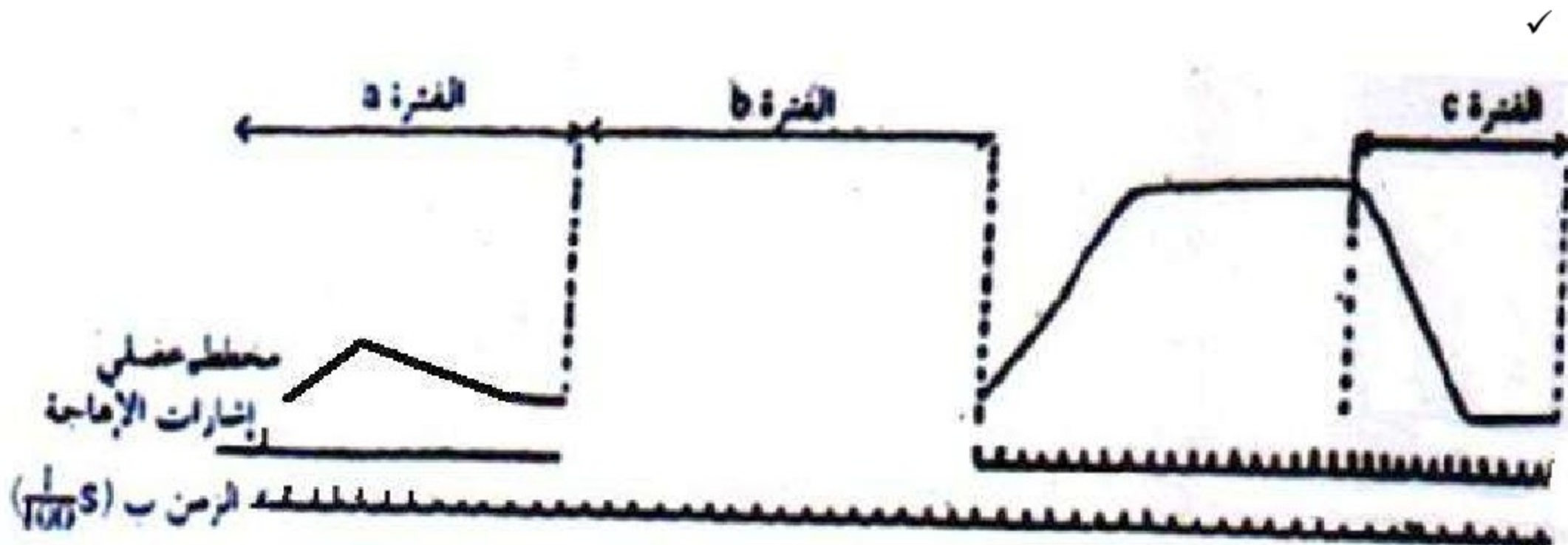
ثانوية وادي الذهب

السنة 2 بك علوم فيزيائية

أصيلة

## أولاً : استثمار المعرف و المعطيات : ( 16 ن )

- ✓ بواسطة عدة تجربة ملائمة تم تسلیط إهاجات بعتبة الشدة على عضلة طرية و تسجيل نشاطها الميكانيكي ، فحصل على التسجيل التالي :



- 1- ماذا يمثل الأخطوط العضلي المسجل خلال الفترة a ؟ ( 1 ن )
  - 2- ما هي الظاهرة التي تكشف عنها الفترة c ؟ ( 1.5 ن )
  - 3- خلال الفترة b تم تطبيق إهاجتين متتاليتين تفصل بينهما 100/6 s ، أنجز على التسجيل أعلى الأخطوط الذي سيتم الحصول عليه خلال هذه الفترة ؟ ( 2 ن )
- ✓ بالموازاة مع ذلك تم قياس بعض المتغيرات في العضلة أثناء قيامها بنشاط متزايد الشدة ، فحصل على النتائج المبينة في الجدول التالي : ( تمت القياسات ب mn/g لكل 1Kg من العضلة )

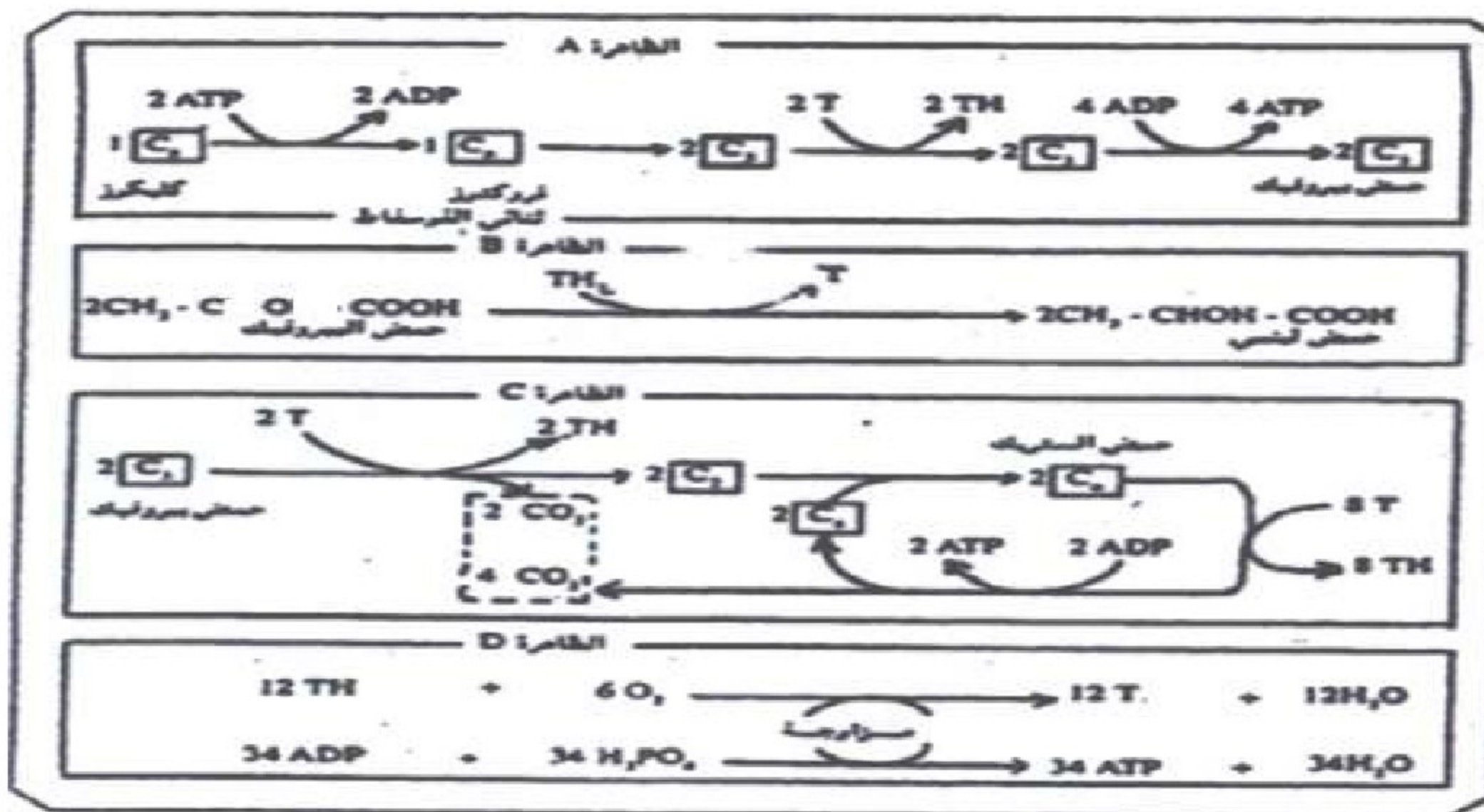
المواد المنتجة		المواد المستهلكة		النشاط العضلي ب Kj	المرحلة
CH <sub>3</sub> CHOHCOOH	CO <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	O <sub>2</sub>		
0.000	0.058	0.039	0.042	0.630	الأولى
0.000	0.069	0.047	0.050	0.747	
0.000	0.076	0.052	0.056	0.837	
0.329	0.076	0.382	0.056	0.976	المرحلة
0.708	0.076	0.760	0.056	1.136	
1.138	0.076	1.190	0.056	1.444	

اعتماداً على معطيات الجدول :

- 4- صف تطور استهلاك O<sub>2</sub> و CH<sub>3</sub>CHOHCOOH بدلاة شدة النشاط العضلي ؟ ( 1.5 ن )

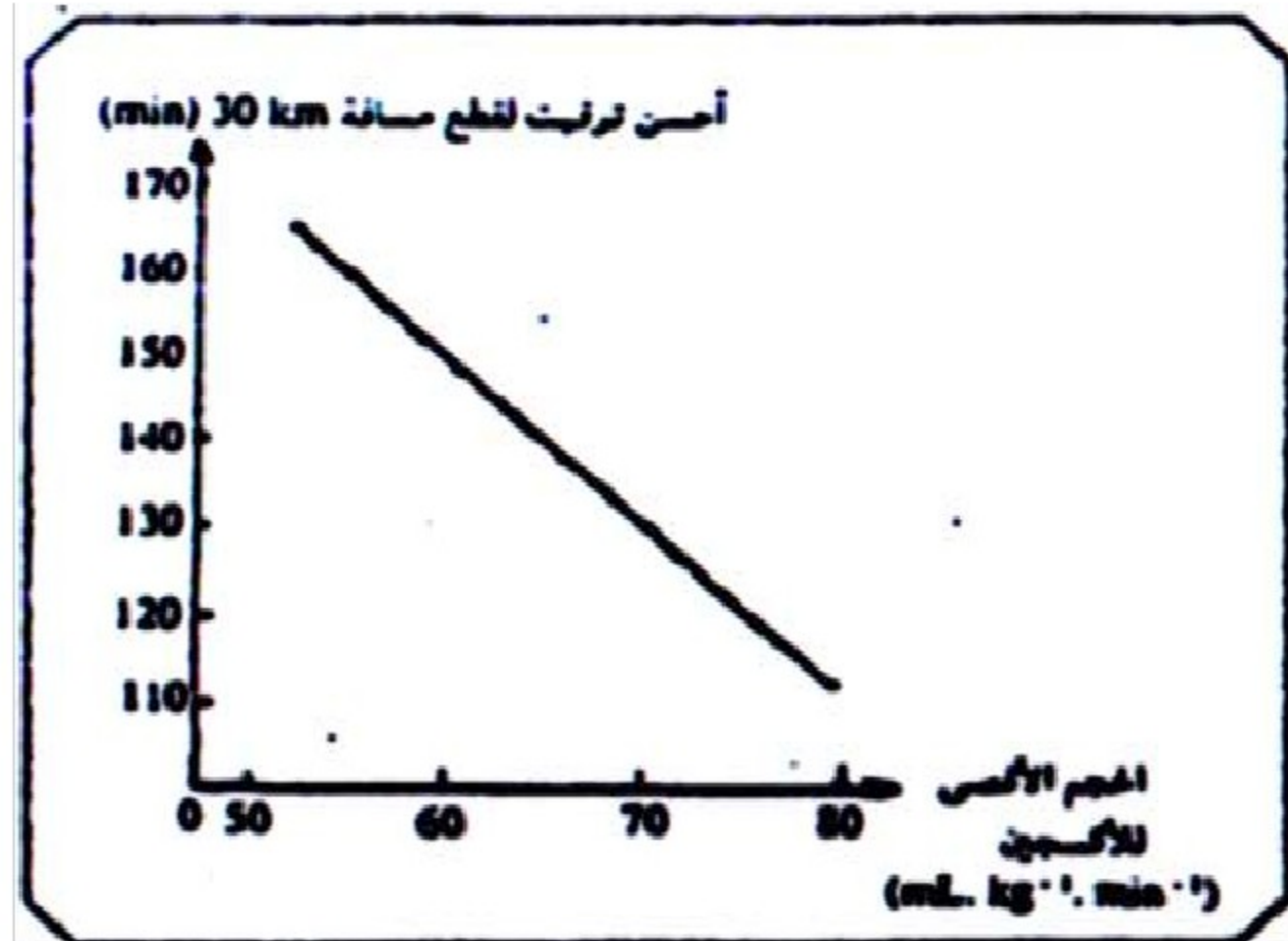
5- استنتج الطواهر الخلوية المنتجة للطاقة خلال المرحلتين الأولى و الثانية من نشاط العضلة ؟  
علل جوابك ؟ ( 2 ن )

تبين الوثيقة 1 التالية بعض الطواهر المسؤولة عن إنتاج الطاقة عند الخلايا :



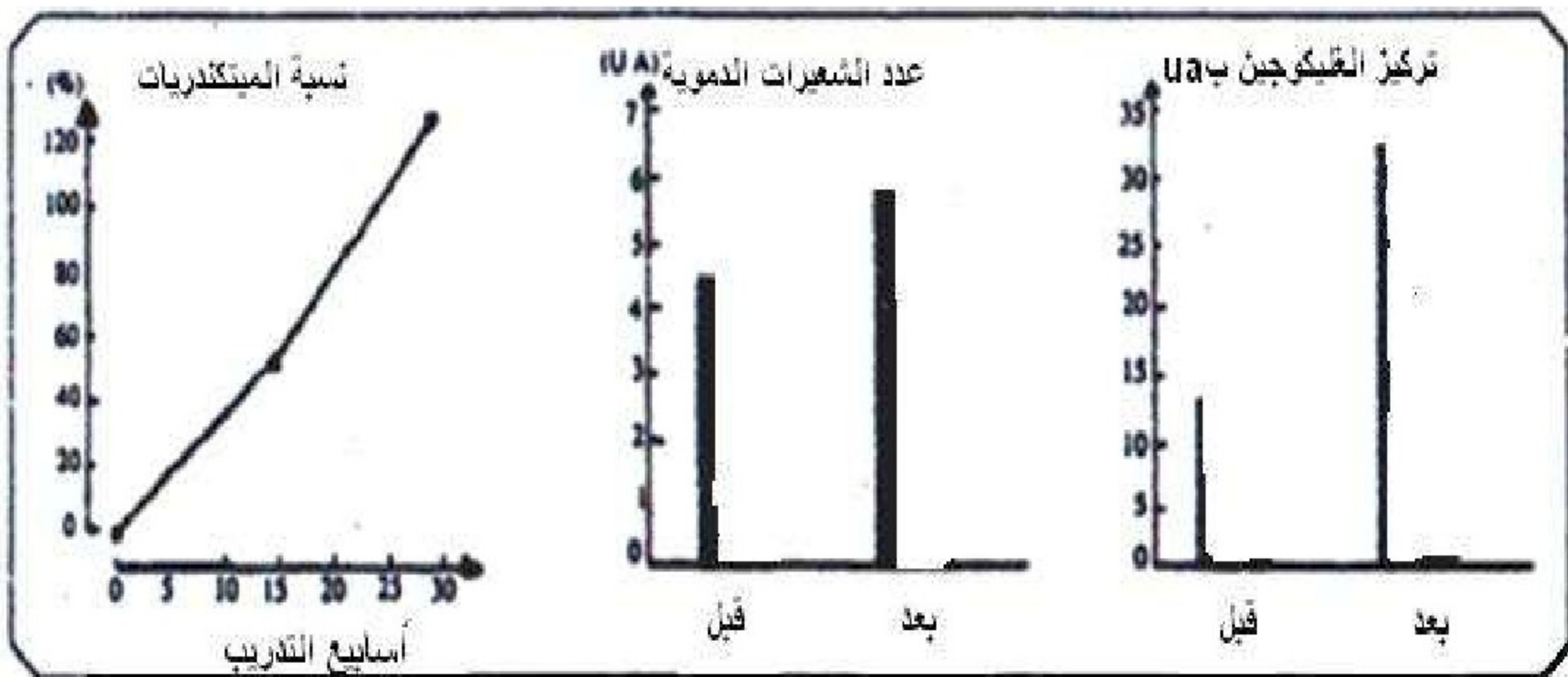
- 6- سُمِّيَ الطواهر D,C,B,A و حدد بدقة مكان حدوثها ؟ ( 2 ن )  
 7- أي الطواهر D , C , B , A ، تحدث خلال المرحلتين الأولى و الثانية من نشاط العضلة ؟ ( 2 ن )

✓ لتحديد طريقة تجديد ATP عند عدائى المسافات الطويلة نقترح دراسة الوثائق التالية :  
 تمثل الوثيقة 2 أسلفه أحسن توقيت يسجله العدائون حسب الحجم الأقصى للأكسجين المستهلك من طرف العداء :



8- حلل باختصار الوثيقة ، و استنتج مسلك التفاعلات الاستقلابية الأساسية لتجديد ATP في عضلات هؤلاء العدائين ؟ ( 1.5 ن )

تمثل الوثيقة 3 أسفله تغير كل من تركيز الكليوكوجين ، نسبة الميتكندرات و عدد الشعيرات الدموية في الألياف العضلية لهؤلاء العدائين بعد عدة أسابيع من التدريب :



9- هل يمكنك تحليل الوثيقة 3 من شرح التغير الملاحظ في الوثيقة 2 ؟ علل جوابك ؟ ( 2.5 ن )

### ثانيا : استرداد المعرف : ( 4 ن )

يعتبر التخمر استقلابا طاقيا منتجا ل ATP ، أنجز دراسة مقارنة للتخمر اللبناني و الكحولي على مستوى : المراحل ، الحصيلة الطاقية و المردودية الطاقية .

**بالتوفيق**