

التمرين الأول: 4ن

تعتبر جزيئة ATP مصدرا طاقيا يستعمل مباشرة في النشاط الخلوي، غير أن الخلايا لا تتوفر إلا على كميات ضعيفة من هذه الجزيئة مما يتطلب تجديدها باستمرار. و أثناء التقلص العضلي يتم تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في جزيئة ATP إلى طاقة ميكانيكية. من خلال عرض واضح ومنظم بين: كيفية إنتاج ATP في الخلية العضلية (بواسطة التنفس والتخمير)، مقتصرًا على المراحل الأساسية مع إعطاء نواتج هذه المراحل. (لا تضمن عرضك التفاعلات الكيميائية).

كيفية تحويل الطاقة الكيميائية (ATP) إلى طاقة ميكانيكية على مستوى خيوطات الأكتين والميوزين.

التمرين الثاني: 8ن

تقوم الخلايا خلال التنفس الخلوي بهدم المواد العضوية قصد استخلاص الطاقة الكيميائية الكامنة فيها وتحويلها إلى ATP. لفهم كيف يتم ذلك نقترح المعطيات التالية:

التجربة 1: تزرع خلايا كبدية في وسط غني بثنائي الأوكسجين ويحتوي على كليكوز مشع، وعلى رأس كل ساعة تؤخذ عينات من الوسطين الداخلي والخارجي ويتم تحليلها. يقدم جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

الوسط الداخلي للخلية		الوسط الخارجي للخلية	زمن أخذ العينات بالساعات
الميتوكوندريات	الجلبة الشفافة	الكليكويز +++	t = 0h
		الكليكويز +	t = 1h
حمض البيروفيك +	حمض البيروفيك ++		t = 2h
استيل مساعد الأنزيم A ++ و مركبات عضوية ل حلقة Krebs (C ₄ , C ₅ , C ₆) +		CO ₂ +	t = 3h
مركبات عضوية ل حلقة Krebs (C ₄ , C ₅ , C ₆) ++		CO ₂ ++	t = 4h

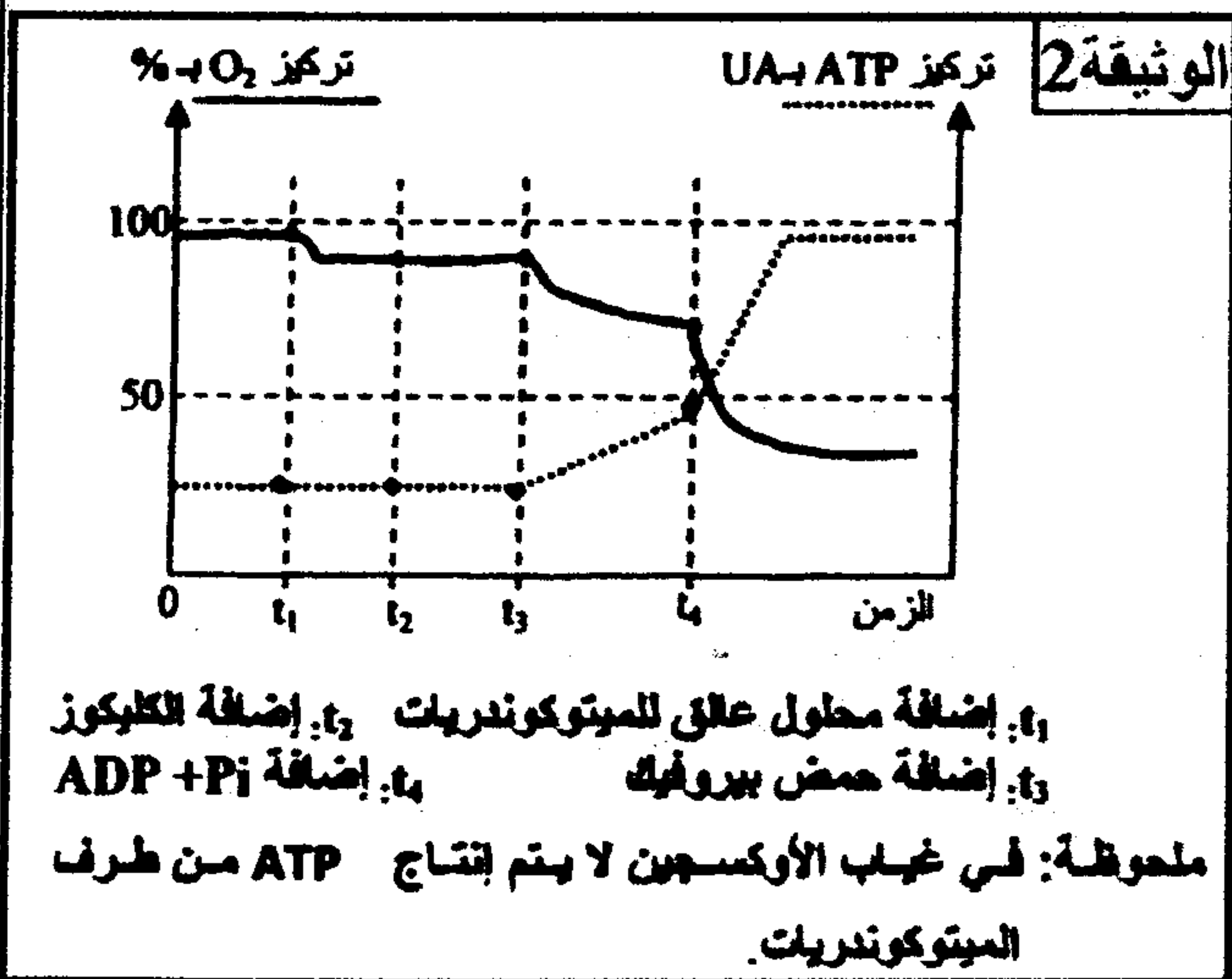
ملحوظة: يعبر تزايد عدد الرمز (+) عن تزايد شدة الإشعاع.

الوثيقة 1

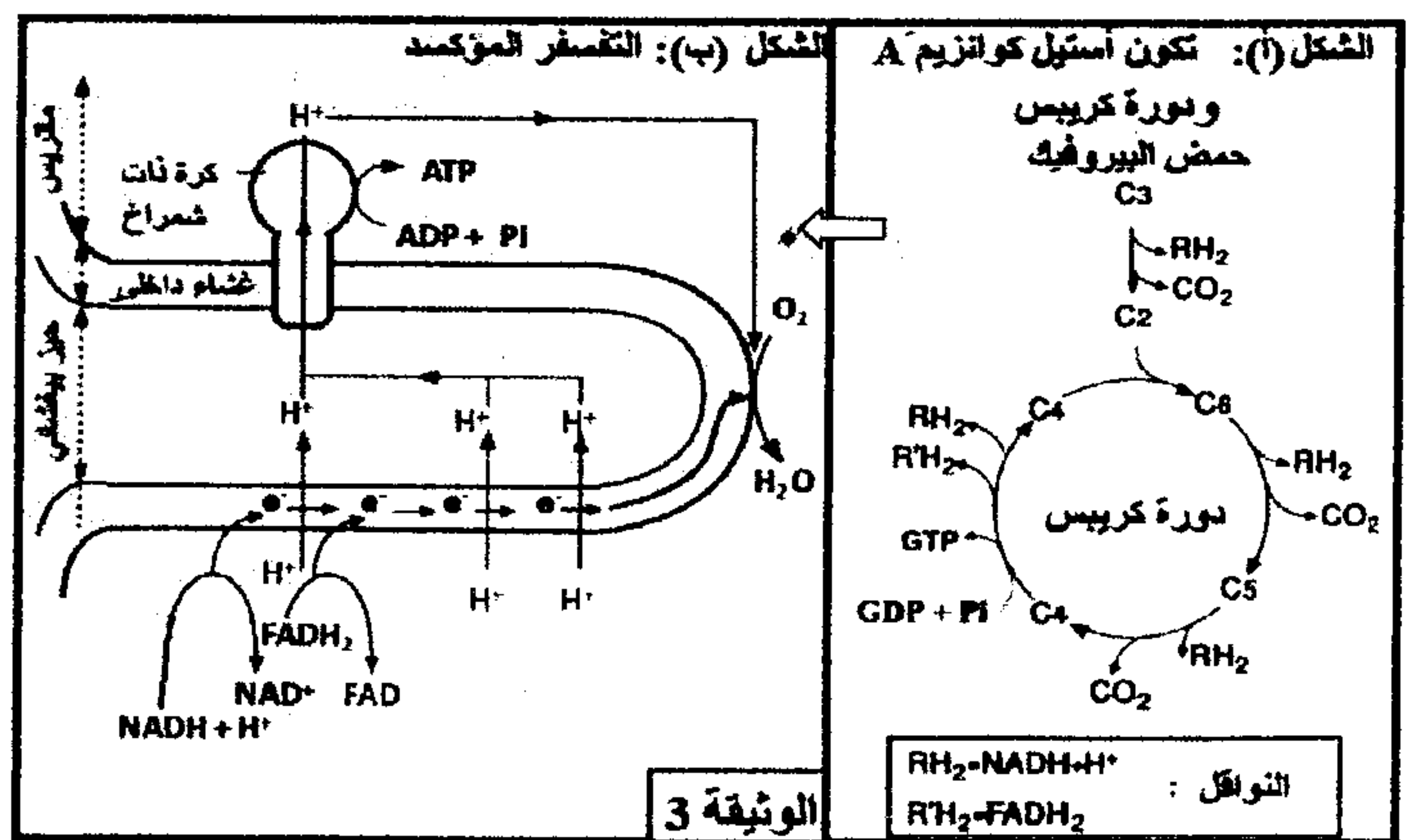
1- باعتمادك على الوثيقة 1، استخرج مراحل هدم الكليكويز داخل الخلية..... (2ن)

التجربة 2: وضعت ميتوكوندريات في وسط ملانم مشبع بثنائي الأوكسجين، وبعد ذلك أضيفت للوسط مواد مختلفة. تقدم الوثيقة 2 تطور تركيز ثنائي الأوكسجين وتركيز ATP في الوسط حسب الزمن.

2- انطلاقًا من معطيات الوثيقة 2، استخرج الشروط الضرورية لإنتاج ATP من طرف الميتوكوندري. علل إجابتك..... (3ن)



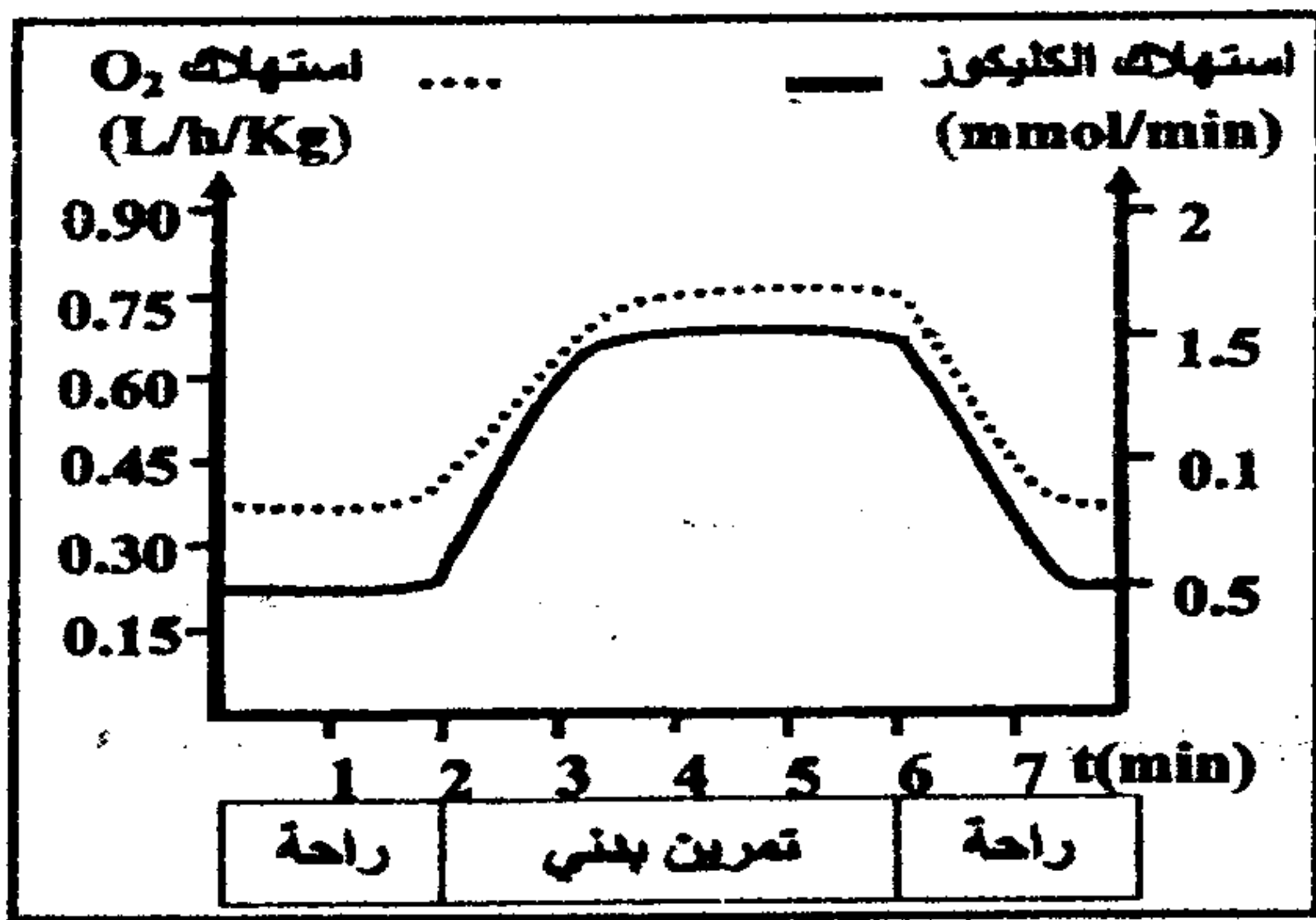
تمثل أشكال الوثيقة 3 مراحل الهدم الكلي لحمض البيروفيك داخل الميتوكوندري وعلاقته بإنتاج ATP.



الوثيقة 3

3- باستغلال معطيات الوثيقة 3 واعتمادًا على مكتسباتك، فسر العلاقة بين أنواع التفاعلات الممثلة في أشكال هذه الوثيقة وتغير تركيز كل من ATP و O₂ (الوثيقة 2)..... (3ن)

التمرين الثالث: 8ن



الوثيقة 1

لإبراز دور العضلة الهيكلية المخططة في تحويل الطاقة، واستخلاص طرق تجديدها خلال التقلص العضلي، تقدم مجموعة من المعطيات:

❖ المعطى الأول: تبين الوثيقة 1 نتائج قياس استهلاك كل من الكليوكوز و ثاني الأوكسجين من طرف شخص في حالة راحة وأثناء تمرين بدني.

1- اعتمادا على الوثيقة 1، قارن تطور استهلاك الكليوكوز و ثاني الأوكسجين بدلالة الزمن في حالتَي الراحة و التمرين البدني..... (2ن)

❖ المعطى الثاني: مكن قياس نسب الألياف العضلية، من الصنف I والصنف II في عضلات أشخاص ممارسين لأنشطة رياضية وتحديد مميزات كل صنف من هذه الألياف، من الحصول على النتائج الممثلة في الوثيقتين 2 و 3. باستغلال معطيات الوثيقتين 2 و 3:

2- بين العلاقة بين نوع النشاط الممارس ونسبة كل صنف من الألياف العضلية I و II ومميزاتها، ثم استنتج المصك الاستقلابي المعتمد من طرف كل صنف في إنتاج الطاقة..... (3ن)

نوع النشاط الممارس	نسب الألياف من صنف I (%)	نسب الألياف من صنف II (%)
العو لمسافات طويلة	70	30
التزلج لمسافات طويلة	60	40
المشي	60	40
رمي الجلة	40	60
الجري السريع	35	65

الوثيقة 2

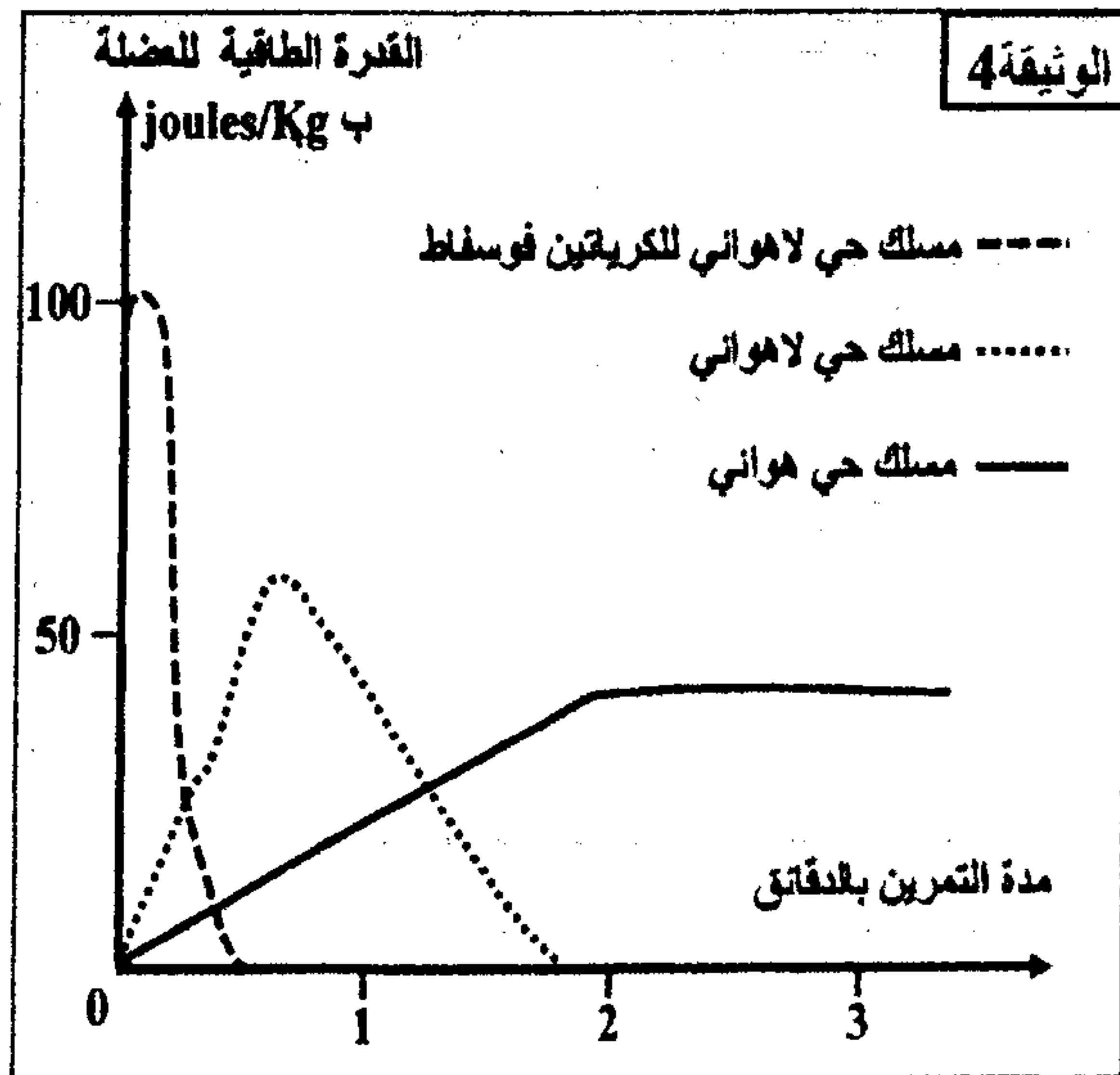
المميزات	الألياف من صنف I	الألياف من صنف II
سرعة التقلص	ضعيفة	كبيرة
عدد الشعيرات الدموية	4 إلى 5	3
عدد جزيئات الحضاب العضلي المثبتة لـ O ₂	+++	+
عدد الميتوكوندريات	+++	+
الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفك	+++	+
الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفك	+	+++
مخزون الغليكوجين	+	+++
مخزون الدهون	+++	+
مقاومة العياء	+++	+

بدل عدد الرموز (+) على أهمية كل ميزة

الوثيقة 3

❖ المعطى الثالث: مكن قياس القدرة الطاقية لعضلة شخص عاد خلال مجهود متوسط ذي شدة ثابتة من الحصول على منحنيات الوثيقة 4.

3- انطلاقا من منحنيات الوثيقة 4 ومعارفك، بين طرق تجديد الطاقة (ATP) الضرورية للتقلص العضلي مع إعطاء التفاعل الكيميائي الإجمالي المناسب لكل منها..... (3ن)



الوثيقة 4