

المادة: علوم الحياة والأرض
المستوى: الثانية بكالوريا
المسلك: علوم الحياة والأرض

الأسدس الأول
الفرض المحروس الأول



التمرين الأول: 4ن

يرافق التقلص العضلي ظواهر حرارية وظواهر كيميائية وطاقية، ورغم الاستعمال المستمر لجزيئات ATP في هذا التقلص، فإن تركيز هذه الجزيئات داخل الليف العضلي يظل مستقرا، مما يدل على أنها تتجدد باستمرار. بين من خلال عرض واضح ومنظم:

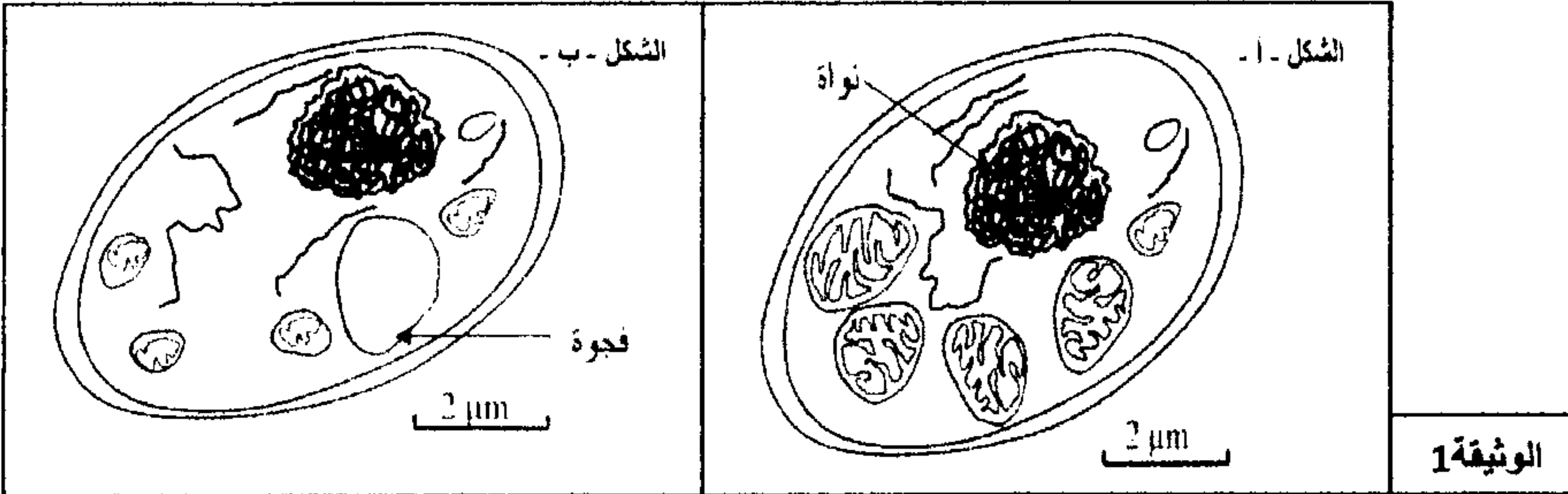
- الظواهر الحرارية والظواهر الكيميائية والطاقية المرافقة للتقلص العضلي.
- الطرق الاستقلابية المستعملة في تجديد ATP، مع ربطها بالظواهر الحرارية، مقتصرًا على التفاعلات الإجمالية لهذه الطرق الاستقلابية.

التمرين الثاني: 8ن

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

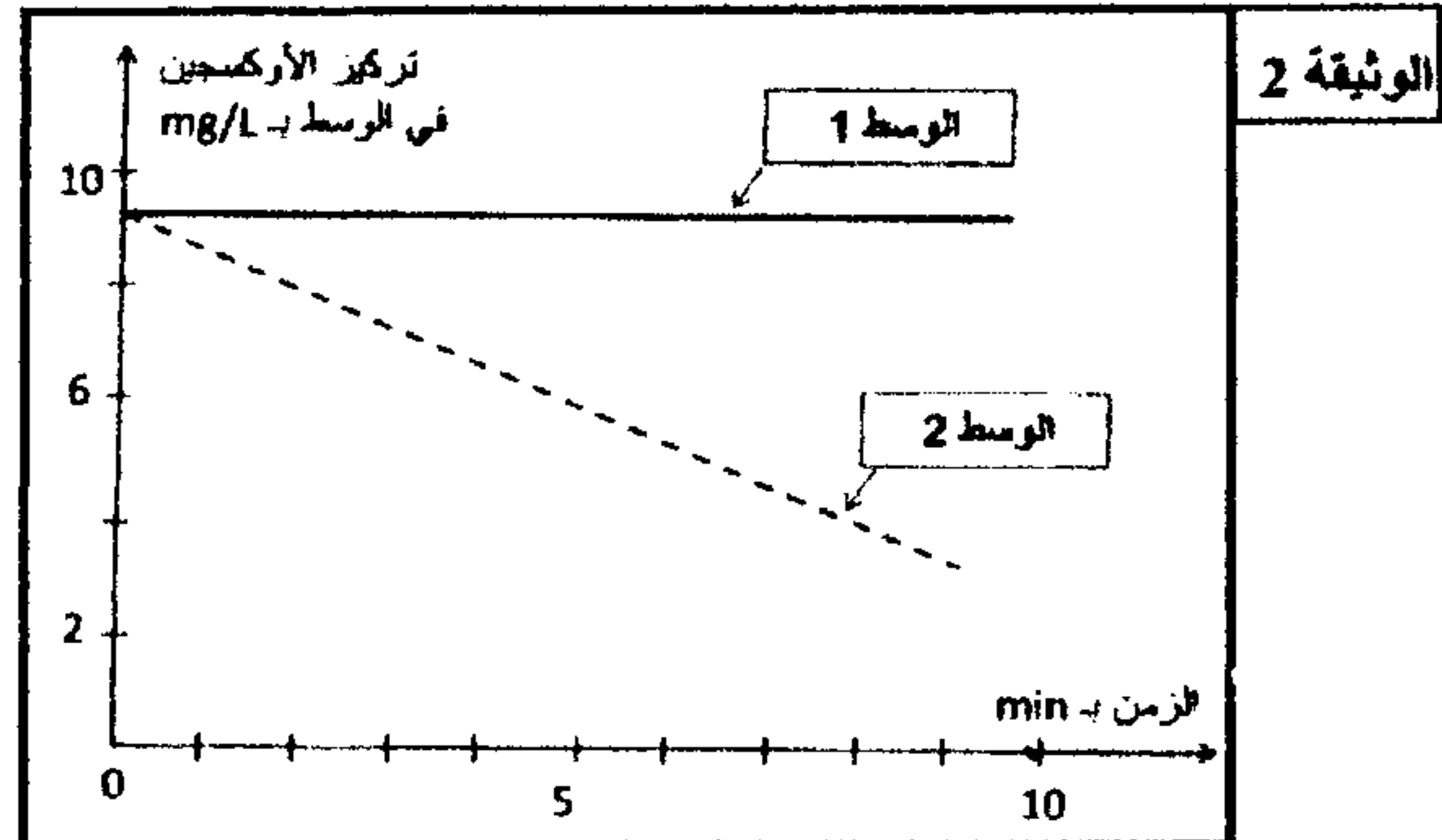
المعطى الأول:

يقدم شكلا الوثيقة 1 رسمين لصورتين إلكترونوغرافيتين لخليتين من خلايا الخميرة تمت إحداهما في وسط حي هواني (الشكل - أ-) والأخرى في وسط حي لاهواني الشكل - ب-.



1- حدد الاختلافات الملاحظة بين الخليتين في الوسطين الحي هواني والحي لاهواني.....(1ن)

بعد عزل ميتوكوندريات خلايا الخميرة عن باقي مكونات الخلية وذلك عن طريق عملية النبذ، تم تحضير وسطين ملانمين يحتويان على حمض البيروفيك:



- الوسط الأول: يحتوي على الجزء السيتوبلازمي للخلية بدون ميتوكوندريات؛
- الوسط الثاني: يحتوي على ميتوكوندريات.

بعد ذلك تم قياس تطور تركيز الأوكسجين في كل وسط. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة:

2- صف تطور تركيز الأوكسجين في الوسطين. ماذا تستنتج؟.....(2ن)

المعطى الثاني:

تلعب الميتوكوندريات دورا أساسيا في تركيب ATP داخل الخلية، ولتحديد العلاقة بين استهلاك الأوكسجين وتركيب ATP نقترح المعطيات التالية:

تم تحضير محلول عالق من ميتوكوندريات في وسط غني بالمركبات المختزلة (NADH , H^+ و FADH_2) وب (ADP و Pi) وخال من الأوكسجين. بعد ذلك تمت معايرة تركيز H^+ وإنتاج ATP في الوسط قبل وبعد إضافة الأوكسجين للوسط. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة، وتقدم الوثيقة 4 الآلية المؤدية إلى تركيب ATP على مستوى جزء من الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

