

1
2

فرض محروس في علوم الحياة و الأرض
السنة 2 باكوريا علوم فيزيائية

ثانوية وادي الذهب
أصيلة

أولا : امتداد المعارف : (4 ن)

تلعب أيونات Ca^{2+} دورا مهما في عملية تقلص و ارتخاء الليف العضلي

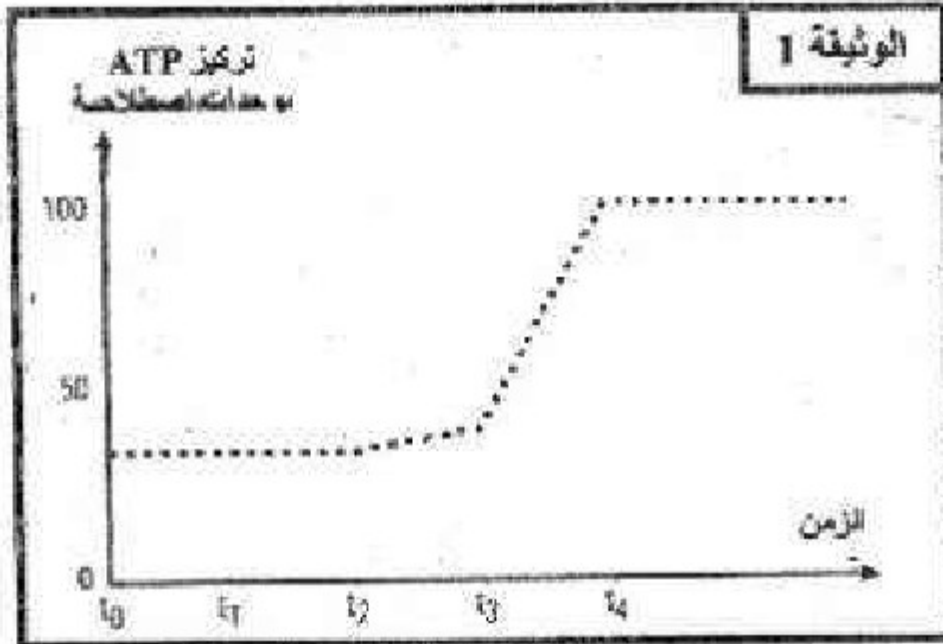
بين من خلال موضوع منظم هذا الدور؟
(الرسم غير مطلوبة)

ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات : (16 ن)

التمرين الأول : (12 ن)

لمعرفة آلية إنتاج ATP داخل الخلية نفجر التجارب التالية:

التجربة 1 : تم بواسطة تقنيات خاصة عزل ميتوكوندريات ووضعها في وسط حي هوائي مغلق، ثم نعمل على قياس تركيز ATP في الوسط بعد إضافة السكروز في الزمن t_0 و الكليكو في الزمن t_1 و حمض بيروفيك في الزمن t_2 و حمض بيروفيك + ADP+Pi في الزمن t_3 و مادة كابحة للنشاط الأنزيمي في الزمن t_4 . تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها:



1 - حلل النتائج المحصل عليها. (1ن)

2 - فسر النتائج المحصل عليها. (1ن)

التجربة 2 : تم وضع ميتوكوندريات في وسط مغلق داخل محلول يحتوي على حمض بيروفيك + ADP+Pi. ليتم بعد ذلك قياس تغير تركيز ATP في الوسط قبل و بعد إضافة الأكسجين تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

3 - قارن النتائج قبل و بعد إضافة الأكسجين. (1ن)

4 - ماذا تستنتج. (1ن)

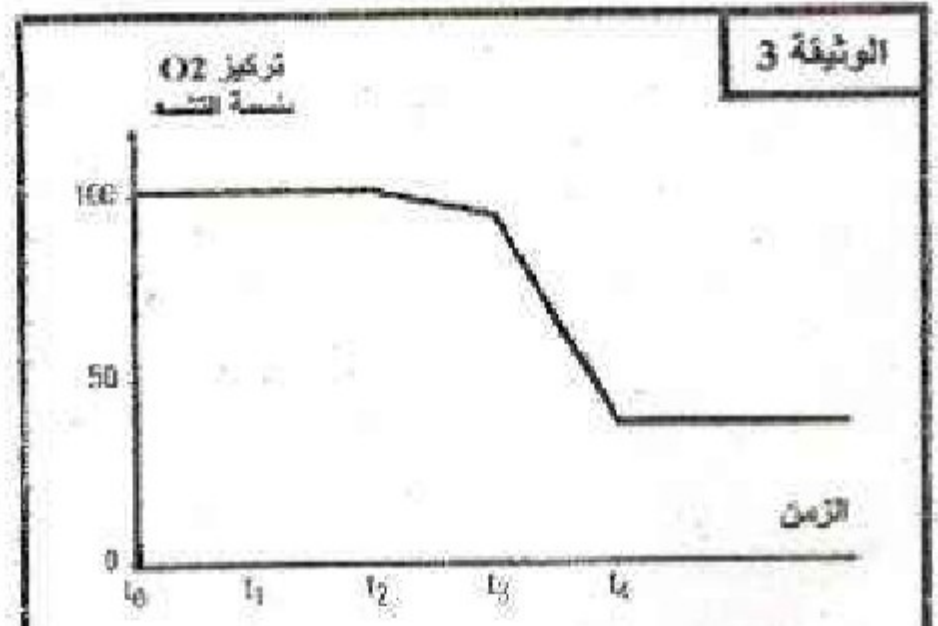
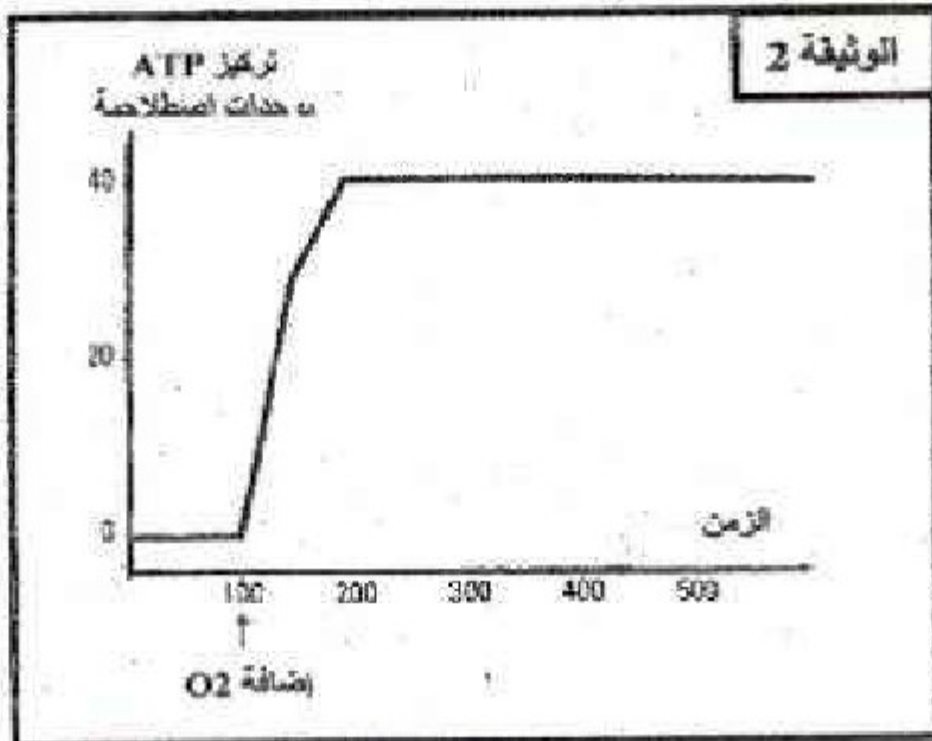
التجربة 3 : تم وضع ميتوكوندريات في وسط مغلق داخل محلول يحتوي على الأكسجين بتركيز كاف، ثم نعمل على قياس تركيز الأكسجين في الوسط بعد إضافة السكروز في الزمن t_0 و الكليكو في الزمن t_1 و حمض بيروفيك في الزمن t_2 و حمض بيروفيك + ADP+Pi في الزمن t_3 و مادة كابحة للنشاط الأنزيمي في الزمن t_4 .

تمثل الوثيقة 3 النتائج المحصل عليها:

5 - حلل النتائج المحصل عليها. (1ن)

6 - اعط تفسيراً لهذه النتائج. (1ن)

7 - اعتماداً على المعطيات السابقة و معلوماتك وضح العلاقة التي تربط الأكسجين و إنتاج ATP. (1ن)



منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

تم بواسطة تقنيات خاصة عزل جميع مكونات الميتوكوندريات و مقارنتها مع مكونات الجبلة الشفافة لخلايا الخميرة، يمثل جدول الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها:

الوثيقة 4	المكونات الكيميائية	الخصائص الأثرية
الغشاء الخارجي	40% إلى 50% دهنيات 60% إلى 50% بروتينات	مشابهة للغشاء الميتوكوندري
الغشاء الداخلي	20% دهنيات 80% بروتينات	عدة أنزيمات خاصة المنتجة لـ ATP
ماتريس	غريب الكليكو - وجود حمض البيروفيك و ATP	أنزيمات مزيلة للهيدروجين أنزيمات مزيلة للكربون
الجبلة الشفافة	وجود الكليكو و حمض البيروفيك	أنزيمات مزيلة للهيدروجين

8 - اعتمادا على الوثيقة 4، فسر اختلاف وظيفة الغشائين الداخلي و الخارجي للميتوكوندري. (1ن)

9 - اكتب التفاعل الإجمالي المنتج لـ ATP انطلاقا من الكليكو و الذي يتم في الجبلة الشفافة. (1ن)

لتحديد أهمية نوعية هذه التفاعلات بالنسبة للخلية تم بنفس التقنية السابقة إعداد عينتين مختلفتين من محلول عائل لخلايا الخميرة، ووضع كل عينة في ظروف مناسبة تختلف كالآتي:

- العينة 1 وضعت في وسط حيواني

- العينة 2 وضعت في وسط حيواني

في الحالتين يتم قياس تغير كتلة الخميرة بـ g بدلالة الزمن، يمثل جدول الوثيقة 5 النتائج المحصل عليها.

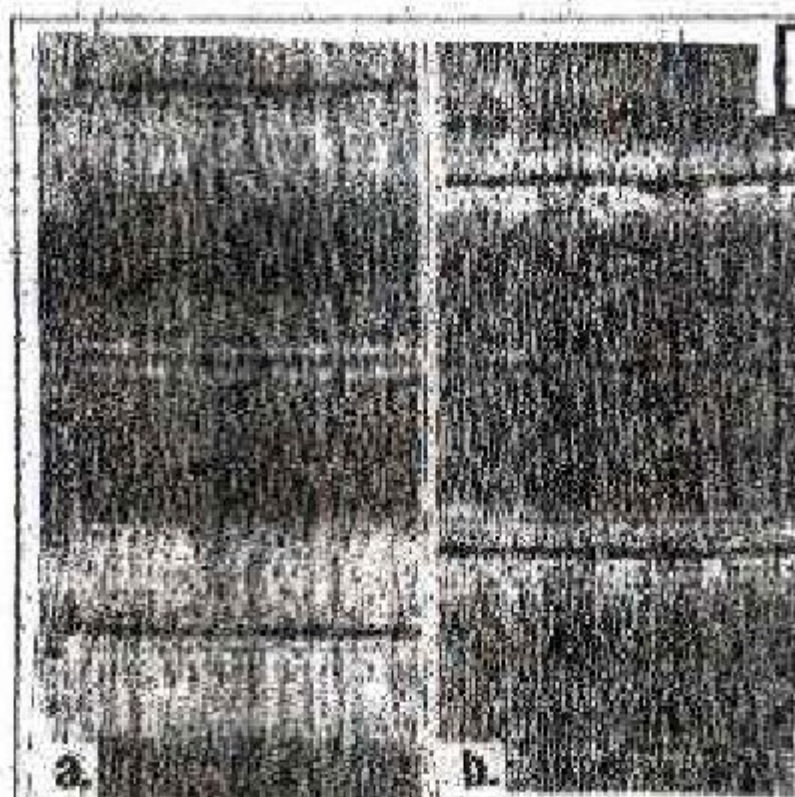
الزمن بالساعات	0	0,5	1	1,5	2	2,5
العينة 1	0,20	0,26	0,28	0,29	0,29	0,30
العينة 2	0,20	0,28	0,32	0,34	0,35	0,36

10 - من خلال تحليلك لمعطيات الجدول، حدد الظاهرة المرتبطة بتطور كتلة الخميرة في كل من العينة 1 و العينة 2. (1ن)

11 - اكتب التفاعل الإجمالي لكل ظاهرة. (1ن)

12 - فسر الاختلاف الملاحظ في تغير كتلة الخميرة عند العينتين 1 و 2 موضحا خاصيات التفاعلات المستعمدة في الحالتين. (1ن)

التمرين الثاني: (4 ن)



الوثيقة 5

تمثل الوثيقة 5 صورة بالمجهر الإلكتروني للياف عضلي في حالتين فريولوجيتين مختلفتين a و b.

1 - قارن الحالتين a و b. (0,5ن)

2 - ماذا تستنتج؟ (0,5ن)

3 - أنجز رسما تخطيطيا للوحدة البنيوية و الوظيفية للييف العضلي. (1ن)

تمت معايرة كمية ATP و Pi و الكرياتين فوسفات داخل عضلة خلال مجهود عضلي مدته 8mn و تمثل الوثيقة 6 النتائج المحصل عليها:

4 - كيف يتطور تركيز المركبات الثلاث حسب الزمن خلال المجهود العضلي؟ (1ن)

5 - أعط تفسيرا لتطور ATP. (1ن)

الوثيقة 6

