

1
2

الفرض المحسوس 1

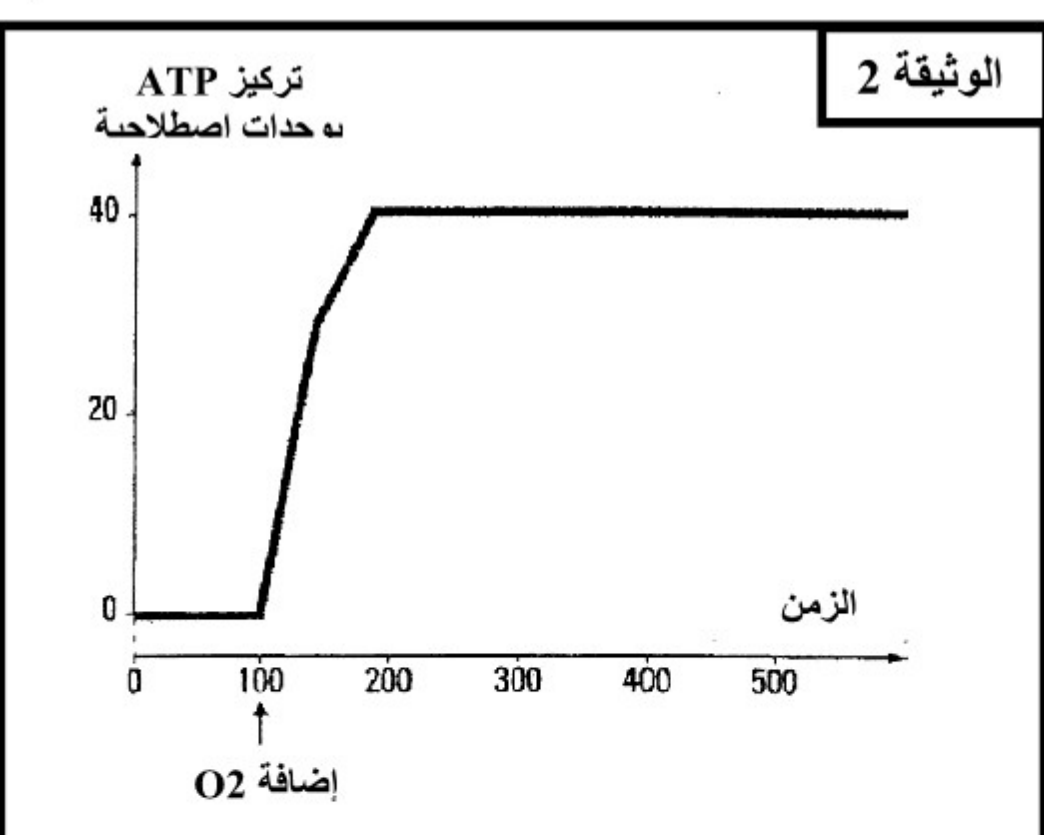
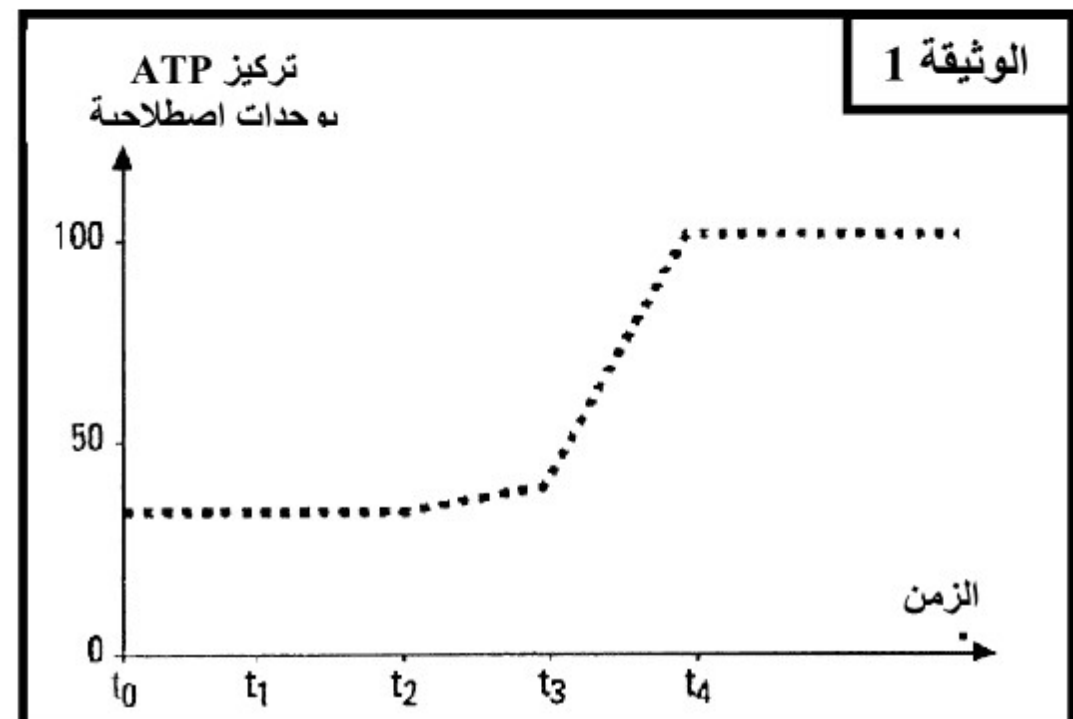
التمرین الأول:(4ن)

يفرز الثدي عند الأنثى المرضعة حليبا غنيا بالبروتينات، من خلال عرض منظم ابرز دور الطاقة في هذا الإفراز البروتيني .

التمرین الثاني:(12ن)

لمعرفة آلية إنتاج ATP داخل الخلية نقترح 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 الكليكوز في الزمن t_1 و حمض بيروفيك في الزمن t_2 و حمض بيروفيك+Pi+ADP 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 حي لا هوائي داخل محلول يحتوي على حمض بيروفيك+Pi+ADP ، ليتم بعد ذلك قياس تغير تركيز ATP في الوسط قبل وبعد إضافة الأكسجين تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها .

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

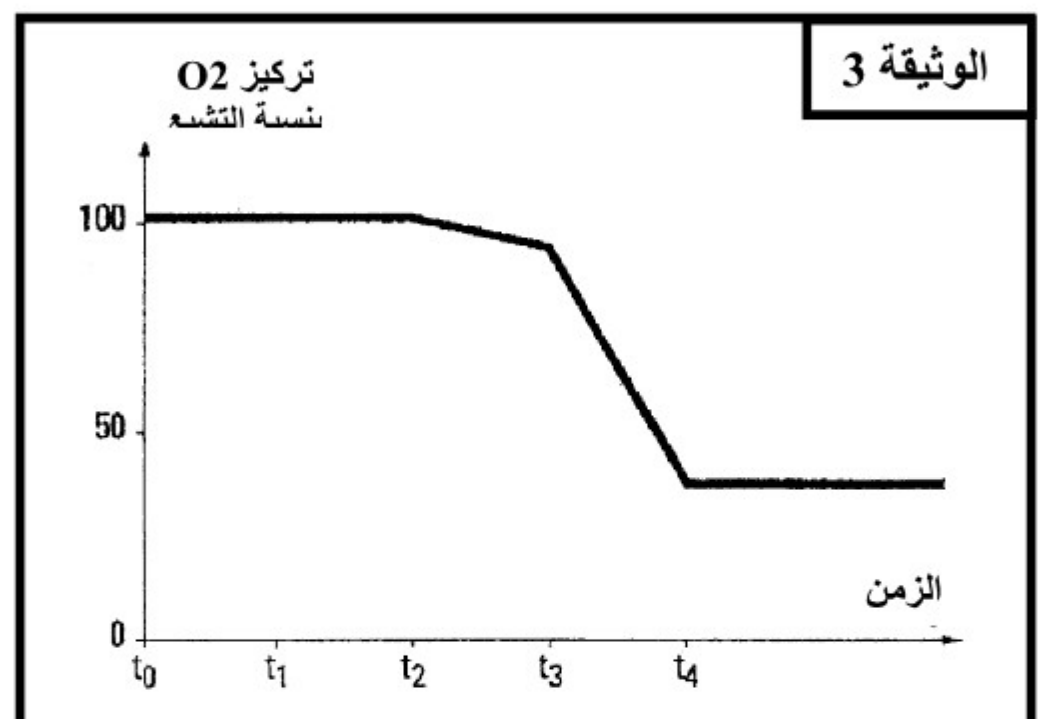
4 - ماذا تستنتج . (1ن)

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 الكليكوز في الزمن t_1 و حمض بيروفيك في الزمن t_2 و حمض بيروفيك+Pi+ADP 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 تفسيرا لهذه النتائج .(1ن)

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



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

الخصائص الأنزيمية	المكونات الكيميائية	الوثيقة 4
مشابهة للغشاء السيتوبلازمي	40% إلى 50% ذهنيات 60% إلى 50% بروتينات	الغشاء الخارجي
عدة أنزيمات خاصة المنتجة لـ ATP	20% ذهنيات 80% بروتينات	الغشاء الداخلي
أنزيمات مزيلة للهيدروجين	غياب الكليكوز - وجود حمض	ماتريس
أنزيمات مزيلة للكربون	البيروفيك و ATP	
أنزيمات مزيلة للهيدروجين	وجود الكليكوز و حمض البيروفيك	الجبلة الشفافة

8 - اعتماداً على الوثيقة 4 فسر اختلاف وظيفة الغشائين الداخلي والخارجي للميتوكوندري. (ان)

9 - اكتب التفاعل الإجمالي المنتج لـ ATP انطلاقاً من الكليكوز و الذي يتم في الجبلة الشفافة . (ان)

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

- العينة 1 و ضعفت في وسط هي لا هوائي
- العينة 2 و ضعفت في وسط هي هوائي

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

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

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

11 - اكتب التفاعل الإجمالي لكل ظاهرة. (ان)

12 - فسر الاختلاف الملاحظ في تغير كتلة الخميرة عند العينتين 1 و 2 موظفاً خاصيات التفاعلات المعتمدة في الحالتين. (ان)

التمرين الثالث: (4ن)

