

## مادة علوم الحياة والأرض

12/12/2013

الثانية باك علوم فيزيائية  
مدة الإنجاز: 2hالأسدوس الأول  
فرض رقم 2

(تمرين 1 ، 5 ن)

تحمل جزيئة ADN الخبر الوراثي و الذي قد ينتقل من خلية لآخر بواسطة الانقسام غير مباشر . بعد تحديد مكونات و بنية جزيئة ADN عرف الانقسام غير المباشر ثم بين كيف يتم الحصول على خلايا متشابهة لها نفس الخبر الوراثي.

(تمرين 2 ، 5 ن)

بهدف إظهار بعض الطرق الاستقلالية التي تسمح بتحرير الطاقة الكامنة في المواد العضوية ننجز الدراسة التالية : انطلاقاً من مسحوق خلايا كبد لفأر يمكن فصل مختلف الأجزاء الخلوية بواسطة تقنية النبذ فنحصل على مستخلص السيتوبلازم و عالق ميتوكوندريات توضع هذه الأجزاء في أوساط مختلفة كما يبين ذلك الجدول 1.

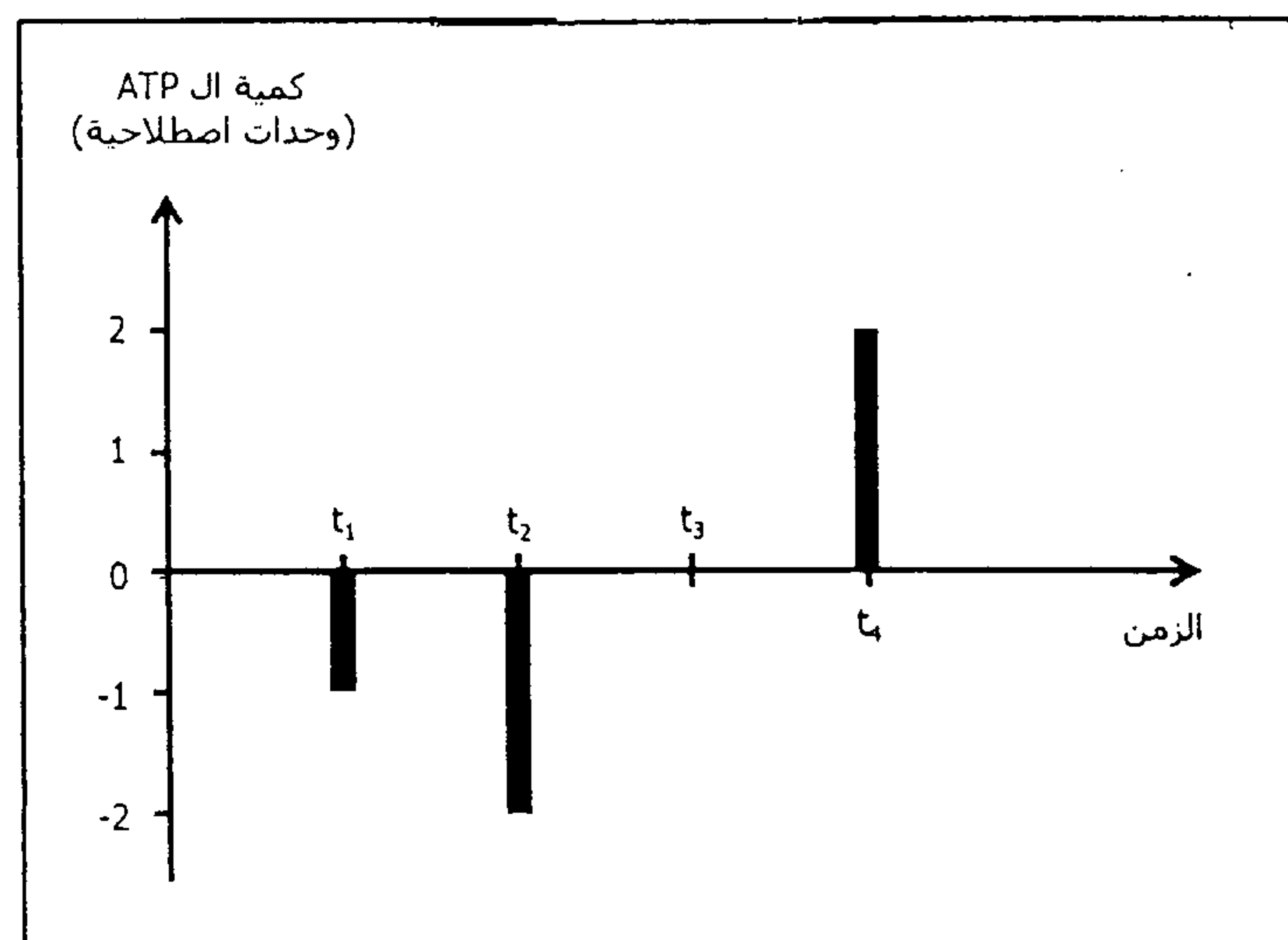
إنتاج ATP (وحدات اصطلاحية)				المادة الموجودة في الوسط
وسط لا هوائي	وسط هوائي	مستخلص	عالق	
مستخلص	العالي	مستخلص	العالي	الميتوكوندريات
السيتوبلازم	الميتوكوندريات	السيتوبلازم	الميتوكوندريات	
0	0	0	0	الكتيكوز
2	0	2	0	الكتيكوز + ADP + Pi
0	0	0	0	حمض البيروفيك
0	0	0	15	حمض البيروفيك + ADP + Pi

الجدول 1

لدراسة إحدى مراحل إنتاج ATP ، نقترح التجربة الآتية : نأخذ مستخلص السيتوبلازم ثم نضيف إليه كمية من الكتيكوز المشع ، نقوم بعد ذلك بتتبع الإشعاع في المركبات العضوية (الوثيقة 2) . وبتقدير كمية ATP مع مرور الزمن (الوثيقة 3) .

$t_4$	$t_3$	$t_2$	$t_1$	الزمن	الوثيقة 2
حمض البيروفيك	APG	فركتوز 1 - 6 ثنائي الفوسفات	كتيكوز 6 فوسفات	المركبات المشعة	

الوثيقة 3

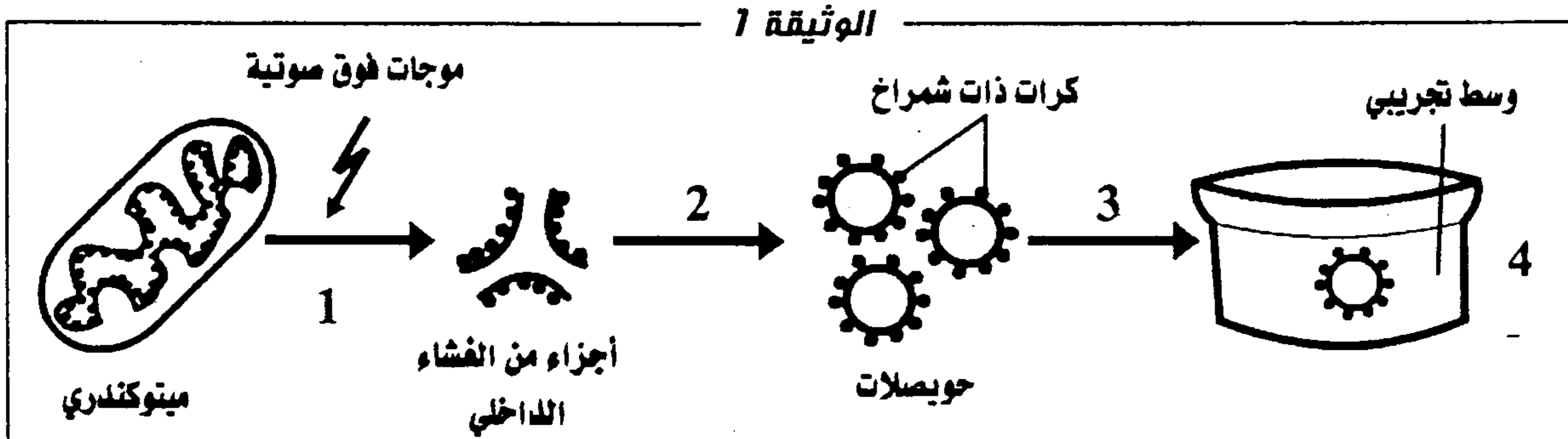


- تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com
- (1) - انطلاقاً من تحليل جدول الوثيقة 1 ، استنتاج شروط و مقر تركيب ال ATP. (2 ن)
  - (2) - مستعيناً بنتائج جدول الوثيقة 2 و بمعلوماتك ، حل ثم فسر مبيان الوثيقة 3 . (2 ن)
  - (3) - اعتماداً على المعطيات السابقة حدد الظاهرة التي تحدث من الزمن  $t_1$  إلى الزمن  $t_4$  محدداً موقع حدوثها و حصيلتها الطافية . (1 ن).

### تمرين 3 ، (5 ن)

يؤدي استعمال المضاد الحيوي Oligomycin عند بعض المرضى إلى الشعور بعياء عام . وللبحث عن مصدر هذا العياء نفترض المعطيات التجريبية التالية :

التجربة 1 : بعد تعريض الميتوكوندريات لفعل موجات فوق صوتية، تشكلت تلقائياً حويصلات من أجزاء الأغشية الداخلية للميتوكوندريات، وتعرض هذه الحويصلات فوق سطحها كريات ذات شمراخ كما هو مبين في الوثيقة 1 . يحتوي الوسط التجاريبي المتضمن لهذه الحويصلات على  $O_2$  و المركبات المختزلة  $RH_2$  بالإضافة إلى ADP و Pi (الفوسفور غير العضوي)، ويمثل الجدول 1 النتائج المحصل عليها.



الجدول 1	
الظروف التجريبية	ملاحظات
حويصلات ميتوكوندرية	تركيب ATP و إعادة أكسدة $RH_2$ إلى
حويصلات بدون كرات ذات شمراخ	عدم تركيب ATP لكن إعادة أكسدة $RH_2$ إلى

التجربة 2 : تمت معايرة بعض المركبات الكيميائية في عضلة طيرية لحيوان برماني، قبل و بعد مجهود عضلي خلال ظروف تجريبية مختلفة، و يلخص الجدول 2 نتائج تغيرات هذه المركبات :

بعد التقلص (بـ $mg.g^{-1}$ من عضلة طيرية)	قبل التقلص (بـ $mg.g^{-1}$ من عضلة طيرية)	الظروف التجريبية شاهدة	الجدول 2
1,35	1,35	ATP	ظروف تجريبية شاهدة
استمرار تقلص العضلة طيلة مدة الاهاجة			
0	1,35	ATP	بعد حقن كمية كبيرة من Oligomycin
توقف سريع لتقلص العضلة رغم استمرار الاهاجة.			

بيّنت الدراسات أن الأوليكوميسين يمنع دخول البروتونات عبر الكرات ذات شمراخ إلى الماتريس.

- (1) - باستعمالك لمعطيات التجربة 1 ، وبتوظيفك لمعارفك ، أكتب التفاعلات الأساسية التي تحدث أثناء تركيب ATP محدداً موقع كل منها . (2 ن)
- (2) - بعد تحليلك للنتائج المحصلة خلال التجربة 2 ، وبتوظيف معلوماتك ،وضح كيف يؤدي المضاد الحيوي oligomycin إلى عدم تجديد ATP و توقف تفاعلات تحويل الغليكوجين على مستوى الخلية العضلية، وبالتالي إحساس الشخص بالعياء. (3 ن)