

استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة

استرداد منظم للمعارف

تمرين 1

يعتبر التنفس والتخمير وسيلتين لتحويل الطاقة الكامنة في المواد العضوية المستهلكة من طرف الخلايا، إلى طاقة كامنة في جزيئة ATP.

• استعرض بإيجاز مراحل التنفس والتخمير مبرزاً المعادلة العامة مقارناً الحصلة والمرددية الطاقة لكل منهما.

استثمار المعارف وتوظيف القدرات

تمرين 1

لدراسة كيفية استخلاص الطاقة من المادة العضوية
نقترح التجارب والمعطيات التالية :

■ التجربة 1 :

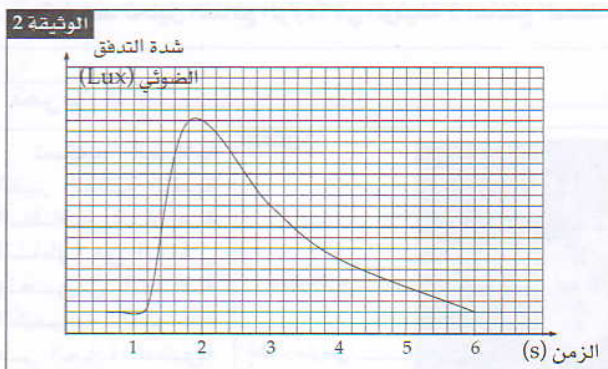
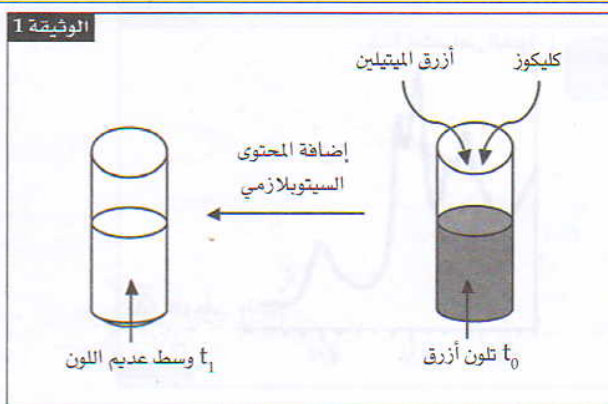
تم استخلاص المحتوى السيتوبلازمي (بدون عضيات) لخلايا الخميرة بواسطة تقنية النبذ؛ ثم وُضع في أنبوب اختبار به كليكوز وكشاف الأكسدة والإختزال : أزرق الميتيلين الذي يكون أزرقاً في حالة الأكسدة ويتحول إلى عديم اللون في حالة الإختزال.

في نهاية التجربة اختفى الكليكوز كلياً مع ظهور حمض البيروفيك (الوثيقة 1).

■ التجربة 2 :

تُصدر حشرات الحباب «luciole» إضاءة أثناء فترة الإستمرار الزواجي، وتعرف الظاهرة بالإضاءة الإحيائية وتنتج عن تفاعل مركب Luciférine - Luciférase مع جزيئة ATP.

تم تهييء وسط تجريبي يحتوي على المحتوى السيتوبلازمي للخميرة وعلى مركب Luciférine - Luciférase وتم تتبع تطور شدة التدفق الضوئي بواسطة مضياء. تترجم الوثيقة 2 النتائج



المحصلة لها هي نتائج التجربتين 1 و 2 بين المرحلة الاستقلالية التي تم الكشف عنها والتفاعلات التي تتم خلالها.

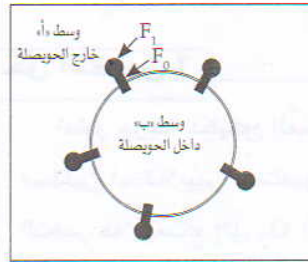
توجد سلالتان من الخميرة: سلالة G متوحشة وسلالة P طافرة، تتميز هذه الأخيرة بخلل على مستوى الميتوكوندري.

■ **التجربة 3:** تم زرع كل سلالة من الخميرة (P و G) في وسط زرع به كليكوز. يحتوي الوسطان على نفس كمية الكليكوز ويوجدان في نفس ظروف الزرع. أعطت نتيجة الزرع الشكلين 1 و 2 من الوثيقة 3. في نهاية هذه التجربة لوحظ اختفاء الكليكوز في أ 1 وظهور الإيثانول في أ 2.

كما أعطت ملاحظة عينة من كل سلالة بالمجهر الإلكتروني الشكلين ب 1 و ب 2.

كما بين تتبع شدة امتصاص الضوء λ ب μm من طرف أنزيمات ماتريس الميتوكوندري لكل سلالة النتائج الواردة في الشكلين ج 1 و ج 2 من الوثيقة 3.

- باستعمال الموجات فوق صوتية تمت تجزئة الميتوكوندري فتشكلت حويصلات للأغشية الداخلية بها كرات ذات شمراخ موجهة نحو الخارج، توضع هذه الحويصلات في أوساط مختلفة pH بوجود P_i و ADP وتم إنجاز التجارب التالية (الوثيقة 2):



التجربة	الوسط - أ -	الوسط - ب -	النتيجة الملاحظة
1	pH = 7	pH = 7	عدم تشكل ATP
2	pH = 7	pH = 4	تشكل ATP
3	Oligomycin pH = 7	pH = 4	عدم تشكل ATP
4	pH = 7 عينات P_i و ADP	pH = 4	عدم تشكل ATP
5	FCCP + pH = 7	pH = 4	عدم تشكل ATP

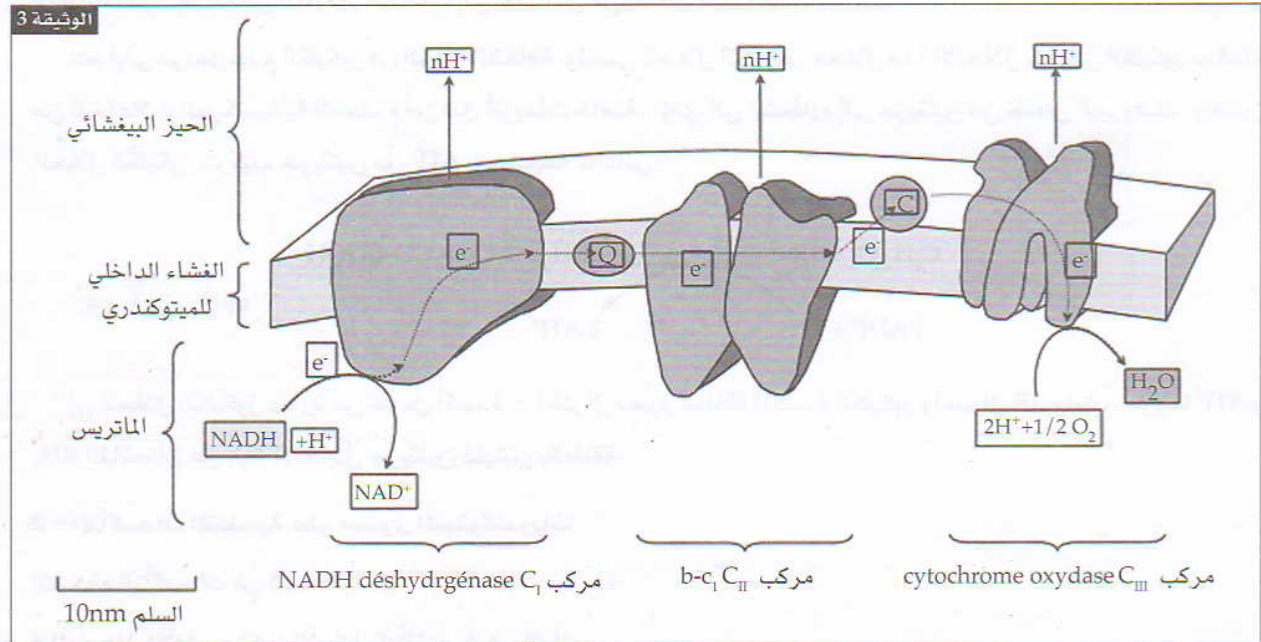
الشكل ب
حويصلة غشائية بها كرات ذات شمراخ

الشكل أ
Oligomycin : مادة تكبح نشاط المركب ATP سانتيتاز
FCCP : مادة تجعل الغشاء نفوذاً للبروتينات H^+ من الحيز البيغشائي إلى الماتريس

الوثيقة 2

- يحتوي الغشاء الداخلي للميتوكوندري على مركبات أنزيمية مختلفة C_I و C_{II} و C_{III} ، كما يحتوي على جزيئات متحركة (Cytochrome C و Ubiquinone Q) تنقل الإلكترونات بين المركبات الأنزيمية.

الوثيقة 3



السلسلة التنفسية، انتقال الإلكترونات بين المركبات الأنزيمية

- سؤال : انطلاقاً من الاستغلال المنطقي والممنهج للوثائق 1، 2، و 3 وبإعتماد على معلوماتك بين كيف تنتج الخلايا ATP انطلاقاً من نواتج أكسدة المادة العضوية داخل الميتوكوندري.