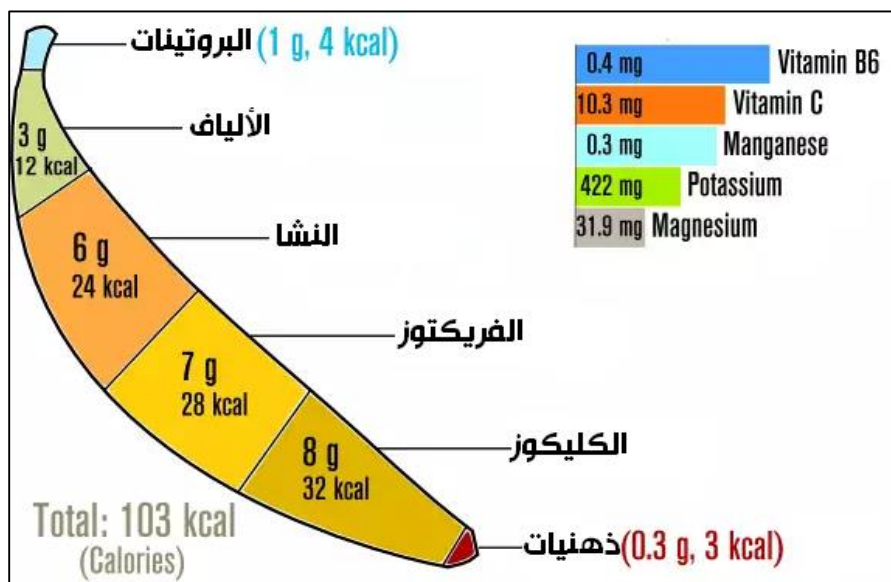


### الوضعية

أحمد شاب في الخامسة عشر من عمره، منذ صغره وهو يعيش رياضة التنس ويتابع كل بطولاتها. خلال الصيف الماضي كان يشاهد المباراة النهائية لبطولة فرنسا المفتوحة للتنس Roland-Garros مع صديقه خالد فسألها هذا الأخير: ألاحظ دائماً أنه بعد انتهاء كل جولة يأكل لاعبوا التنس الموز، فما السبب؟ ولماذا الموز بالضبط؟ أجابه أحمد: من أجده الحصول على الطاقة. رد عليه خالد: ولماذا الموز بالضبط؟ وما هي تلك الطاقة؟ وكيف يتم استخراجها من الموز؟ وكيف تساعدك في نشاطه الرياضي؟ أجاب أحمد ضاحكاً: الجواب عن تلك الأسئلة يحتاج أن أقوم ببحث وأعدك في لقاءنا المقبل أن أوضح لك الأمر.

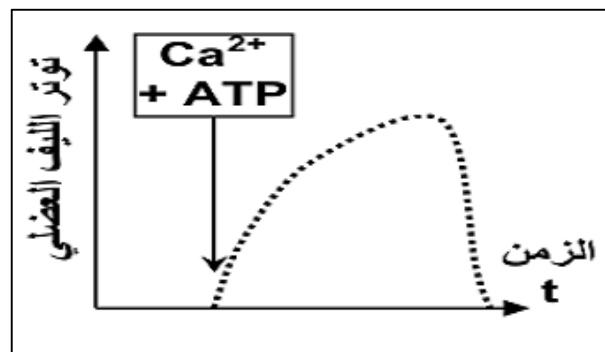
عندما التقى الصديقان مرة أخرى قدم أحمد لخالد مجموعة من الوثائق لتساعدهم على فهم سبب أكل لاعبي التنس للموز. الوثائق هي كما يلي:

### الأسناد



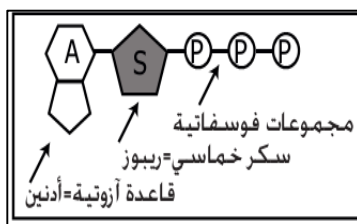
**الوثيقة 1: المكونات الغذائية للموز.** (الكالوري هي وحدة لقياس الطاقة وتعبر عن القيمة الطاقية لمكون غذائي ما)

**الوثيقة 2: مستلزمات النشاط العضلي (التقلص العضلي)** للكشف عن العناصر التي تتدخل في حدوث التقلص العضلي تم إنجاز عدة تجارب تم خلالها قياس توفر الألياف العضلية بوجود مواد كيميائية مختلفة (سكريات، بروتينات...) لكن لم يحدث أي توفر مادعا في حالة توافر جزئية ATP وايونات الكالسيوم  $\text{Ca}^{2+}$  كما توضح الوثيقة 2



**الوثيقة 3: جزيء ATP.**

إن ATP أدينوزين ثلاثي فوسفات، جزيء طاقي تتكون من قاعدة آزوتيه وسكر ريبوزي، إضافة إلى ثلاثةمجموعات فوسفاتية. تخزن الروابط التساهمية بين المجموعات الفوسفاتية، طاقة مهمة، يتم توفيرها للخلية للقيام ب مختلف أنشطتها وذلك بتحرير إحدى المجموعات الفوسفاتية، فيتحول إلى ADP أدينوزين ثنائي فوسفات.



من الجزيئات الطاقيه الأكثر استعمالاً في الخلايا. وتسمح بنقل الطاقة بين تفاعلات الاستقلاب الخلوي لهذا يمكن نعتها بـ "العملة الطاقيه للخلية". مثل الشكل جانبه بنية هذه الجزيئه.  
- تؤدي حلمة ATP إلى تغير كمية هامة من الطاقة:  
- يؤدي تفسير ADP إلى تركيب ATP باستهلاك الطاقة:

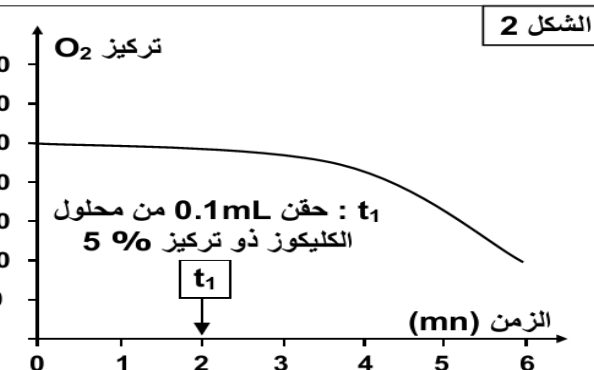
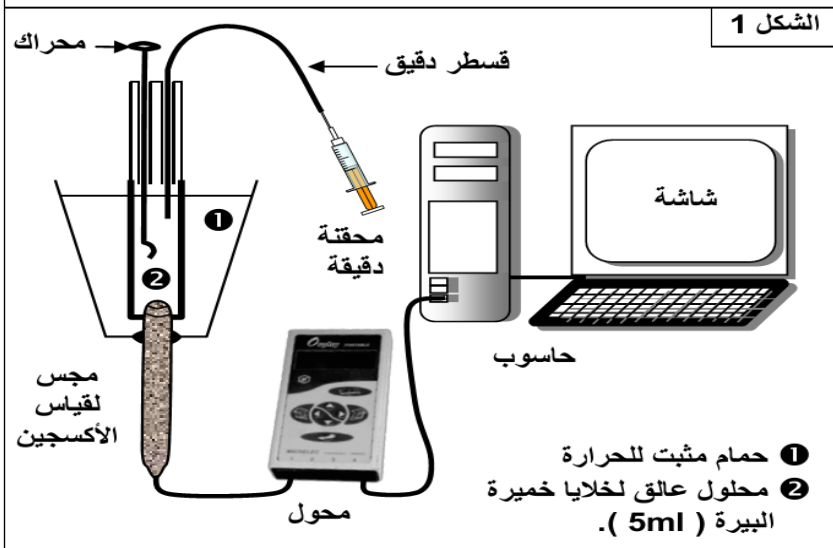
### التعليمات

- استخرج من معطيات الوثيقة 1، أهم العناصر الغذائية الموجودة في الموز مبيناً نسبتها. هل تبين لك لماذا يفضل لاعبو التنس الموز بالضبط؟
- باسغلالك معطيات الوثائق 1 و 2، هل تستعمل العضلات في نشاطها المكونات الموجودة في الموز مباشرةً؟ على إجابتك.
- علمًا أن جزيء ATP لا يحصل عليه الإنسان من الغذاء مباشرةً، وبالاستعانة بمعطيات الوثيقة 3، اقترح كيف يحصل الجسم عموماً والعضلات خصوصاً على حاجاتها من الطاقة (ATP)
- انطلاقاً من كل ما سبق، هل تمت الإجابة على الأسئلة التي طرحها خالد؟

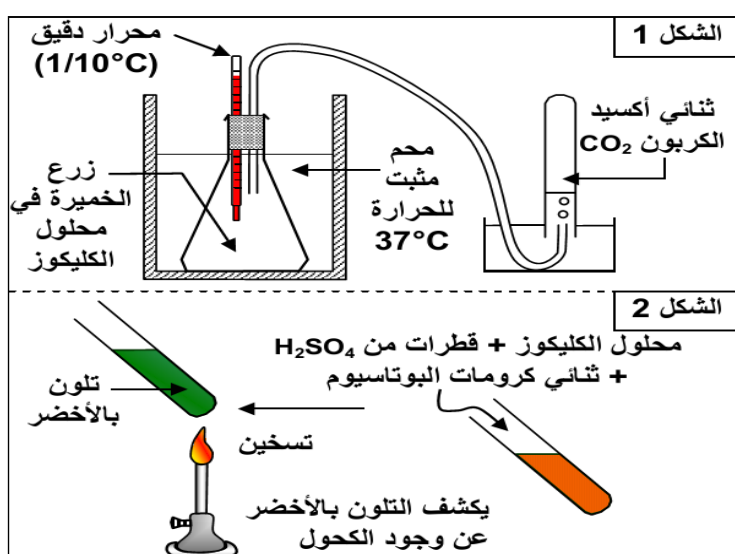
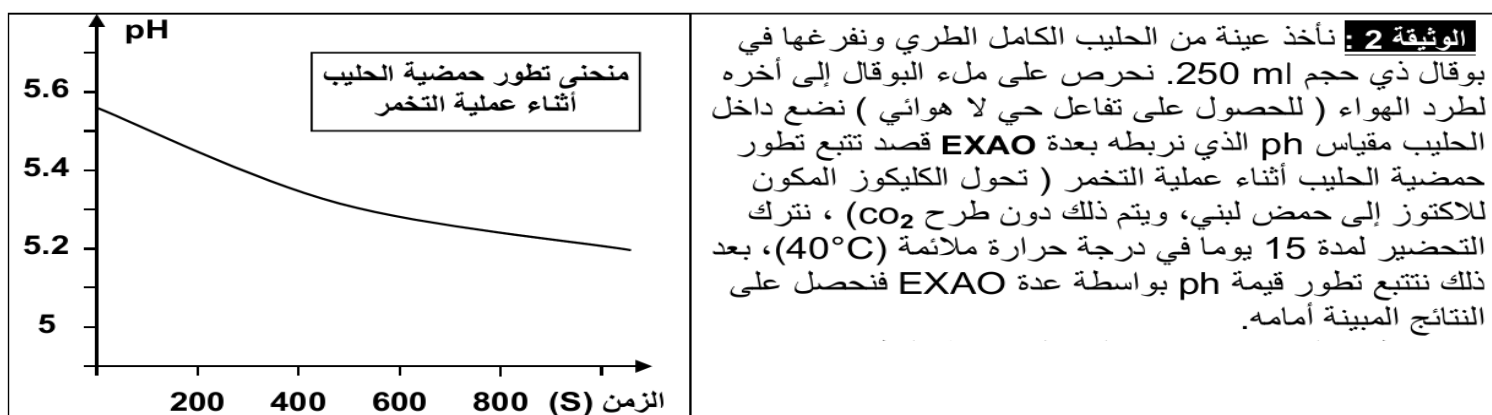
تستهدف الخلايا الطاقة اللازمة لوظائفها الحيوية من الجزيئات العضوية. للكشف عن الظواهر البيولوجية التي تمكّنها من تحرير الطاقة الكامنة في هذه الجزيئات نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

**الوثيقة 1:**

نعرض محتواً عالقاً لخلايا الخميرة ( $10\text{g/l}$ ) للتهوية بواسطة مضخة لمدة 30 ساعة، نضع  $5\text{mL}$  من هذا المحلول داخل مفاعل حيوي لعدة EXAO (الشكل 1)، نتتبع بفضل العدة تطور تركيز الأوكسجين المذاب داخل المفاعل الحيوي ②: ينقل محس قياس الأوكسجين، إشارات كهربائية إلى المراقب البيني (محول) الذي يحولها إلى معطيات رقمية يعالجها الحاسوب ويترجمها إلى مبيان (الشكل 2). في الزمن  $t_1$  نحقن داخل المفاعل  $0.1\text{ mL}$  من محلول الكليكوز بتركيز  $5\%$ .



تركيز  $\text{O}_2$  : حقن  $0.1\text{ mL}$  من محلول الكليكوز ذو تركيز  $5\%$  في الزمن  $t_1$



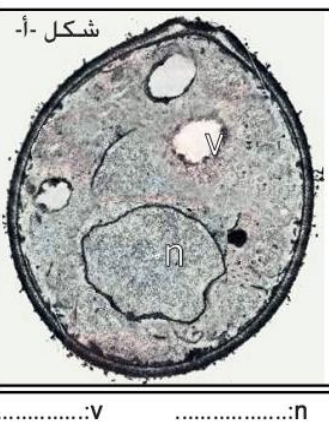
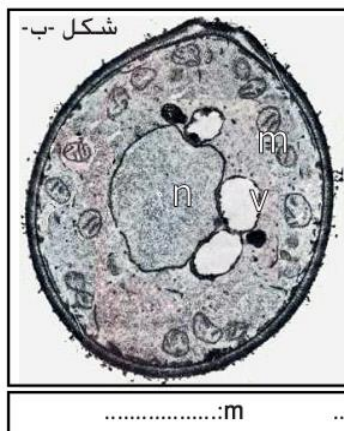
**الوثيقة 3:**

- \* البروتوكول التجاري: انظر الشكل 1.
- نضع محلول الكليكوز في قارورة ( $5\text{g/l}$ ).
- نزرع الخميرة في محلول الكليكوز.
- نضع التحضير في ماء ساخن ( $37^\circ\text{C}$ ).
- \* النتائج :
- انخفاض كمية الكليكوز في الوسط.
- طرح  $\text{CO}_2$  في الأنابيب.
- ارتفاع طفيف لدرجة الحرارة.
- ظهور الكحول في وسط الزرع. (نكشف عن الكحول بواسطة التفاعل المبين في الشكل 2).

**التعليمات**

1. من خلال الوثيقة 1، صفت تطور تركيز الأوكسجين في المفاعل الحيوي قبل وبعد إضافة الكليكوز. ماذا تستنتج بخصوص طبيعة التفاعلات المتدخلة في تحرير الطاقة الكامنة في الكليكوز؟
2. من خلال الوثيقة 2، صفت تطور  $\text{pH}$  في المفاعل الحيوي واستنتج علاقة هذا التطور بهدم الكليكوز وطبيعة التفاعل المتدخل في ذلك المدمر.
3. من خلال الوثيقة 3، استنتج طبيعة التفاعل المتدخل في هدم الكليكوز
4. من خلال كل ما سبق، قارن مختلف المسالك الاستقلالية المعتمدة في تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية (الكليكوز)

يُخضع الكليكوز أثناء كل من التنفس والتخمر لهدم تدريجي ينتهي بحرق الطاقة ونواتج مثل  $\text{CO}_2$  أو الحمض البني. للكشف عن موقع كل من التنفس والتخمر داخل الخلية وكذا المراحل التي يتم عبرها هدم الكليكوز نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:



الوثيقة 1

ملاحظة مجهرية:

يمثل الشكلين جانبيه صورا مجهرية خلية خميرة في وسط لا هوائي (أ) وفي وسط هوائي (ب).

معطيات قريبية:

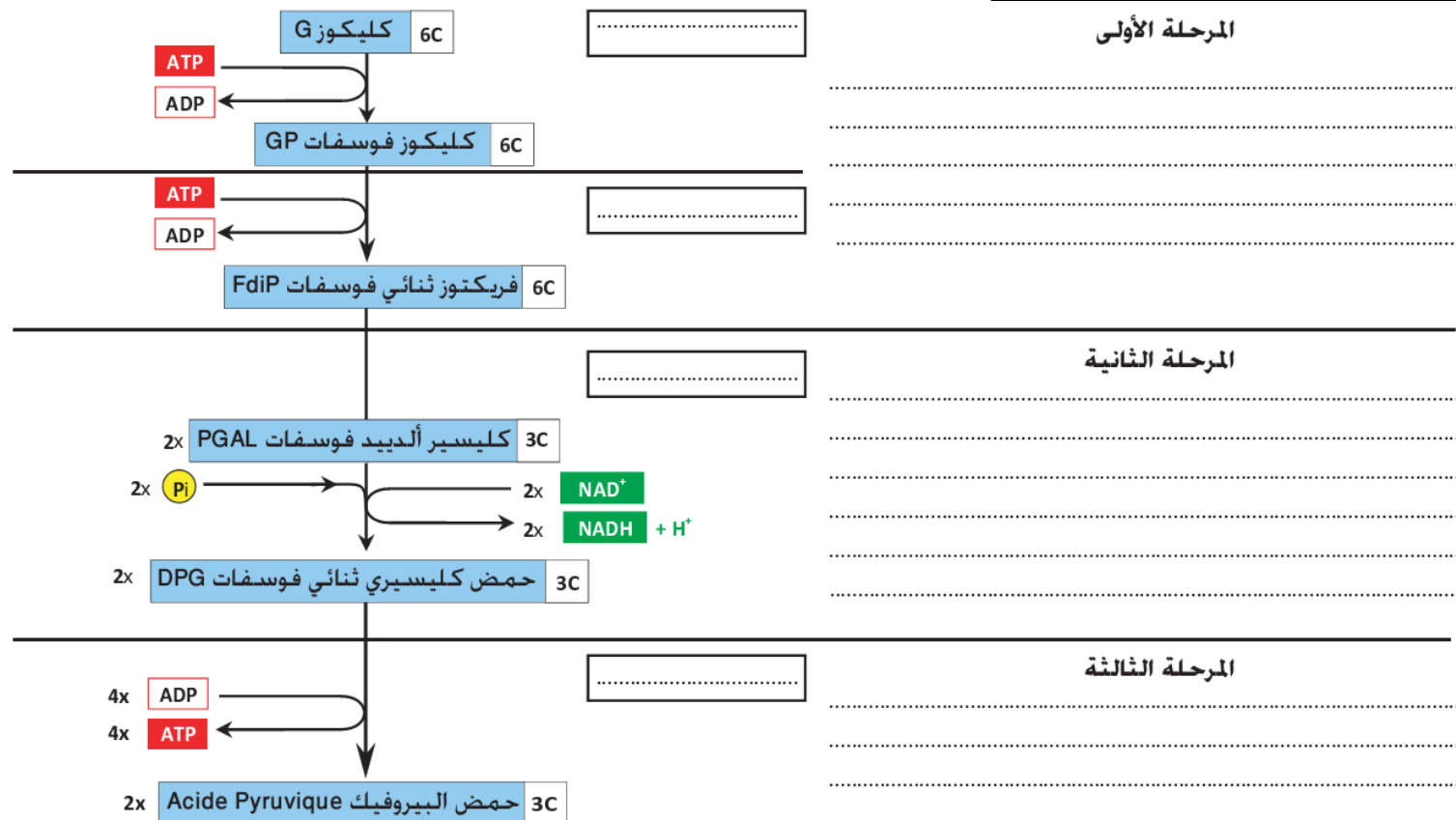
نقوم بزع خلايا خميرة في وسطين A هوائي و B لا هوائي يحتويان على كمية ضعيفة من الكليكوز المشع (موسوم بـ  $^{14}\text{C}$ ). بعد ذلك نقوم بأخذ عينات من الخلايا و نحلل محتواها في أزمنة متتالية t0 و t1 و t2 و t3 و t4 و t5 و t6. يبين الجدولين أسفله توضع الإشعاع في الوسطين بدلالة الزمن.

الوسط لا هوائي			
الوسط الداخلي للخلية	الوسط الخارجي	الزمن	
الميتوكوندريات	الجلة الشفافة		
-	-	$\text{G}^{+++}$	t0
-	$\text{G}^{++}$	$\text{G}^+$	t1
-	$\text{P}^{+++}$	-	t2
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	t3
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	t4
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	t5
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	t6

الوسط هوائي			
الوسط الداخلي للخلية	الوسط الخارجي	الزمن	
الميتوكوندريات	الجلة الشفافة		
-	-	$\text{G}^{+++}$	t0
-	$\text{G}^{++}$	$\text{G}^+$	t1
-	$\text{P}^{+++}$	-	t2
$\text{P}^{++}$	$\text{P}^{++}$	-	t3
$\text{K}^+, \text{P}^{++}$	-	-	t4
$\text{K}^{+++}$	-	${}^+ \text{CO}_2$	t5
-	-	${}^+ \text{CO}_2$	t6

G: كليكوز  
P: حمض البيروفيك  
K: أحماض Krebs  
E: إيتانول  
+: إشعاعية ضعيفة  
+++: إشعاعية مرتفعة

## الوثيقة 2: التفاعلات الكيميائية لانحلال الكليكوز



### التعليمات

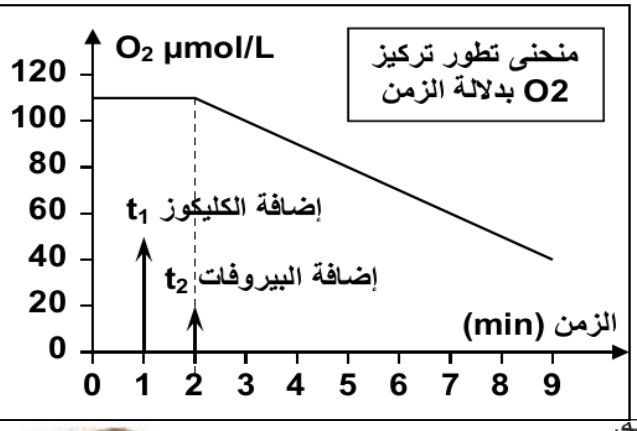
- قارن مظاهر الخليتين الممثلتين في الوثيقة 1 واقتصر فرضية تفسر بها الاختلاف بينهما.
- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1، حدد مراحل هدم الكليكوز في حالتي التنفس والتخمر موضحاً موقع كل مرحلة.
- صف التفاعلات الكيميائية المميزة لانحلال الكليكوز الممثلة في الوثيقة 2 واستنتج التفاعل الإجمالي والمحصلة الطاقية لمرحلة انحلال الكليكوز.

الميتوكوندريات عضيات خلوية موجودة في جميع الخلايا باستثناء البكتيريات وداخلها تحدث مراحل من تفاعلات التنفس الخلوي. للكشف عن كيفية تدخل الميتوكوندريات في التنفس الخلوي وطبيعة البنيات التي تمكناها من القيام بهذه الوظيفة نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

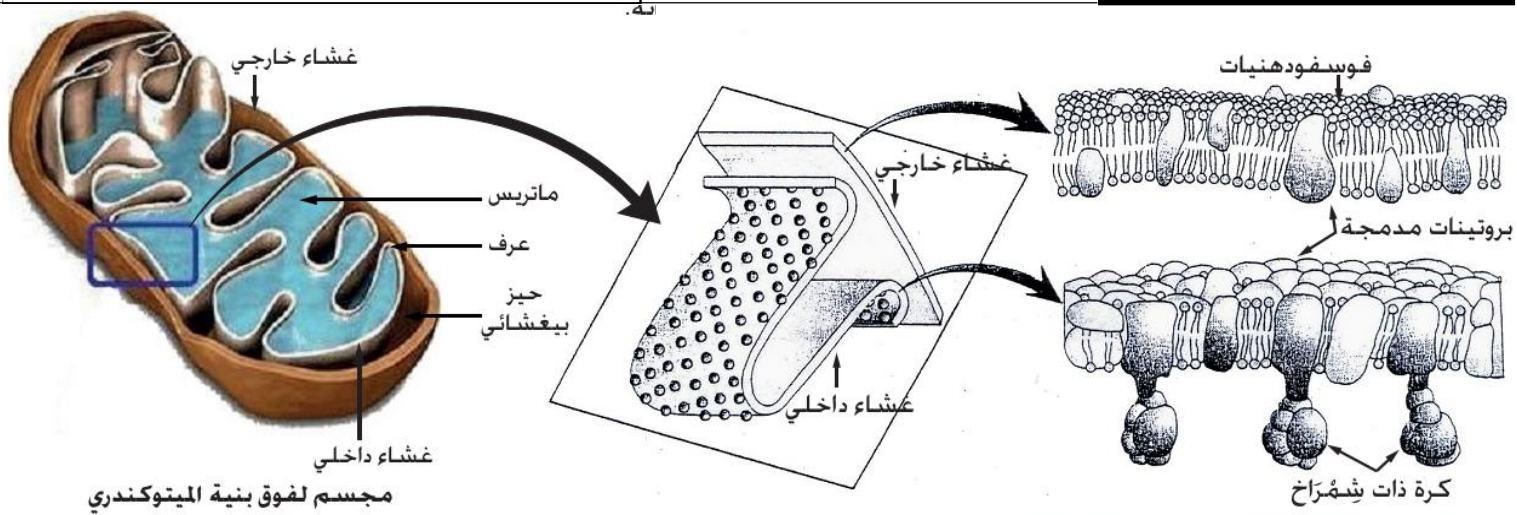
**الوثيقة 1: الكشف عن دور الميتوكوندري في التنفس**

نهرس خلايا كبد فار في محلول عيار له  $\text{pH} = 7.4$  من أجل عزل الخليط لنبذ ذي سرعة كبيرة يمكن من الحصول على قعيرة culot من الميتوكوندريات.

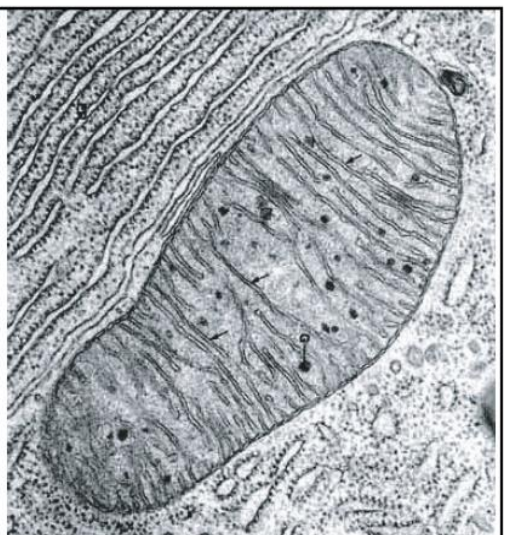
خلط جزءاً من القعيرة بمحلول عيار ملائم، ونضعه في مفاعل إحيائي لعدة EXAO، ثم نتبع على شاشة الحاسوب تطور تركيز ثاني الأوكسجين (المبيان أمامه). في الزمن  $t_1$  نضيف إلى المفاعل الإحيائي كمية قليلة من الكليكوز، وفي الزمن  $t_2$  نضيف كمية قليلة من حمض البيروفيك.



**الوثيقة 2: بنية ومكونات الميتوكوندري**



2-اعتماداً على الصورة جانبه (ملقطة بـ ME) أخيراً مفسراً لفوق بنية الميتوكوندري.

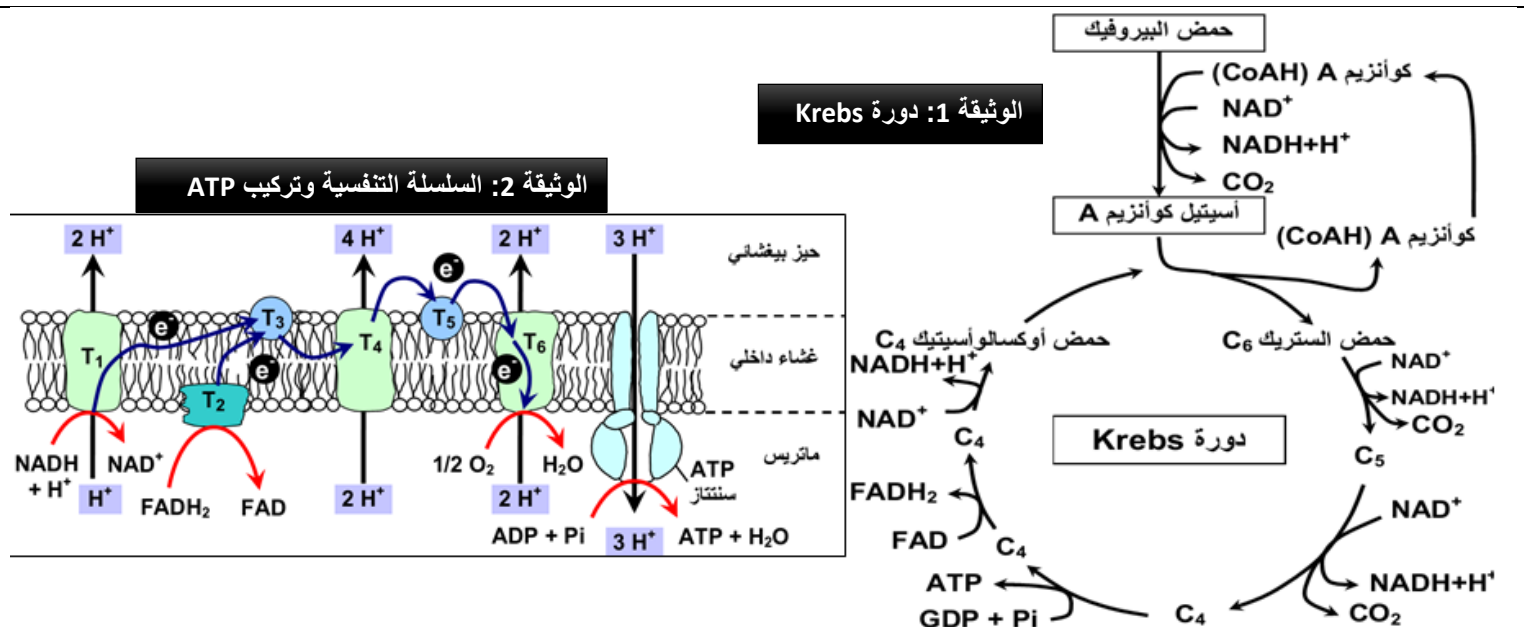


الماتريس	الغشاء الداخلي	الغشاء الخارجي
<ul style="list-style-type: none"> <li>جزيئات صغيرة كربونية.</li> <li>أنزيمات متعددة.</li> <li>نقلات الالكترونات والبروتونات.</li> <li><math>\text{ADP}</math> و <math>\text{ATP}</math> و <math>\text{P}</math>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بروتينات % 80.</li> <li>دهنيات % 20، طبيعتها مختلفة عن الجزيئات الموجودة بالغشاء السيتوبلازمي.</li> <li>أنزيمات تساهم في تفاعلات أكسدة احتزال <math>\text{ATP}</math> سنتاز.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بروتينات % 62.</li> <li>دهنيات % 38 ذات طبيعة شبيهة بتلك الموجودة بالغشاء السيتوبلازمي.</li> </ul>

**التعليمات**

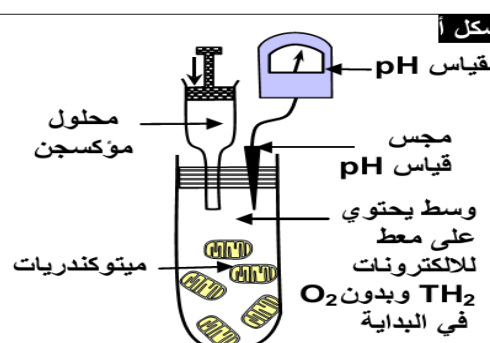
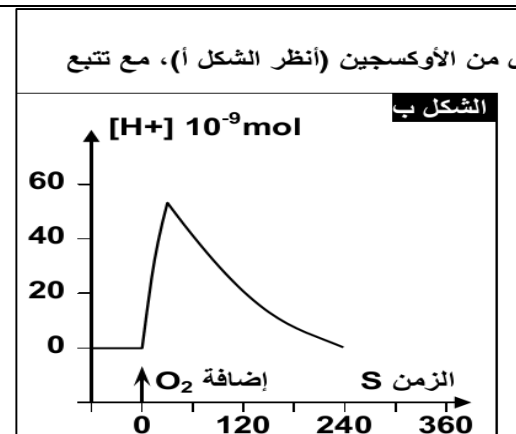
- انطلاقاً من وصف نتائج التجربة الممثلة في الوثيقة 1، استنتج المرحلة التي تتدخل فيها الميتوكوندريات خلال هدم الكليكوز داخل الخلية.
- من خلال الوثيقة 2، صُف بنية ومكونات الميتوكوندري

يتعرض حمض البيروفيك للهدم داخل الميتوكوندري كما يحدث كذلك استهلاك  $O_2$ . لتعرف مراحل هدم حمض البيروفيك وكيفية استهلاك الأوكسجين وكذا كيفية تركيب ATP نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:



### الوثيقة 3 العلاقة بين احتزاز $O_2$ وتدفق $H^+$ .

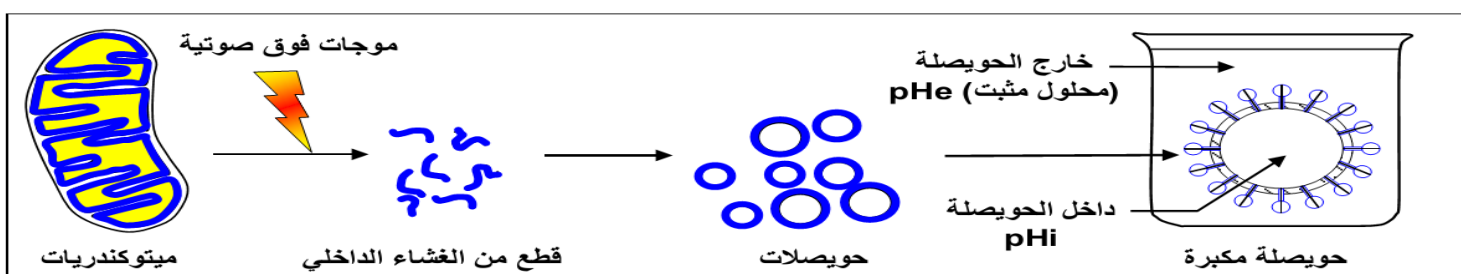
وصفت ميتوكوندريات على شكل محلول عالق، في وسط يحتوي على معطي للبروتونات، حال من الأوكسجين (أنظر الشكل أ)، مع تتبع تطور تركيز أيونات  $H^+$  في هذا الوسط قبل وبعد إضافة محلول غني بثنائي الأوكسجين (أنظر الشكل ب).



### الوثيقة 4 الكشف عن دور الكرات ذات شمراخ (نقل البروتونات والتفسير المؤكسد لجزيء ATP).

#### \* التجربة a:

بعد عزلها، تخضع الميتوكوندريات لفعل الموجات فوق الصوتية مما يؤدي إلى تقطيعها وجعل أجزاء الغشاء الداخلي تنقلب وتكون حويصلات مغلقة ، تكون الكرات ذات شمراخ المرتبطة بها موجهة نحو الخارج. توضع هذه الحويصلات بحضور  $ADP$  و  $Pi$  في محاليل مثبتة تختلف من حيث  $pH$ . المعطيات والنتائج التجريبية مبنية على الرسم أسفله:



- إذا كان  $pH$  الداخلي ( $pHi$ ) أصغر من  $pH$  الخارجي ( $pHe$ )، يلاحظ تفسير  $ADP$ .
- إذا كان  $pH$  الداخلي ( $pHi$ ) يساوي  $pH$  الخارجي ( $pHe$ )، يلاحظ انعدام تفسير  $ADP$ .

#### \* التجربة b:

**(2,4dinitrophénol) DNP** مادة ذواقة في الدهون، بحضور هذه المادة يصبح الغشاء الداخلي للميتوكوندريي نفذا للبروتونات، في هذه الحالة يلاحظ أن احتزاز الأوكسجين يتم بصفة عادية بينما يتوقف تفسير  $ADP$ .

### التعليمات

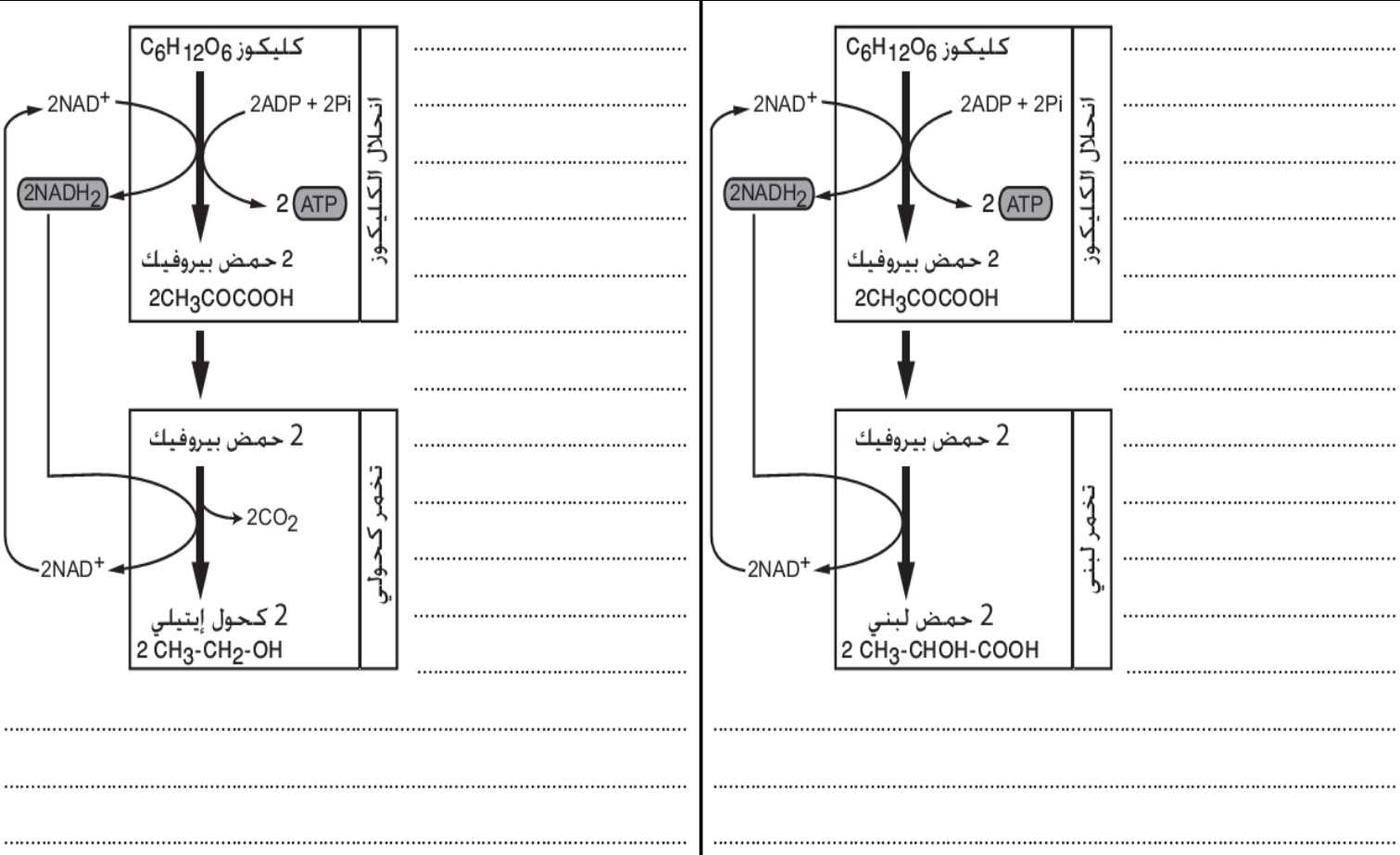
- صف تفاعلات دورة Krebs الممثلة في الوثيقة 1 واستنتج تفاعلاها الإجمالي وحيثياتها الطاقية.
- وضح كيف تحدث الأكسدة التنفسية الممثلة في الوثيقة 2 وأبرز كيف تساهم في تركيب ATP.
- من خلال معطيات الوثيقة 3، حدد تأثير إضافة  $O_2$  على تطور تركيز  $H^+$  واقتصر تفسيراً لذلك التأثير.
- باستعلالك لمعطيات الوثيقة 4، استخرج شروط تركيب ATP داخل الميتوكوندري.
- من خلال كل ماسبق، بين بواسطة رسم تخطيطي العلاقة بين أكسدة النواقل  $TH2$  واحتزاز  $O_2$  وتركيب ATP.

### النشاط 5: التخمر ومقارنته حصيلته الطاقية مع التنفس الخلوي

إلى جانب التنفس الخلوي نجد التخمر كمسلاك آخر لتحرير الطاقة الكامنة في العادة العضوية حيث تجأ بعض الخلايا للتخلص بديلاً عن التنفس من أجل التكيف مع ظروف نقص الأوكسجين (الخلايا العضلية مثلاً) كما يمكن يتم اعتماده عند وفرة الكليكوز ولو كان الوسط هوائي (بعض الخمائر مثلاً) لكن هناك متغيرات تعمد على التخلص لوحده (البكتيريات). لتعرف مختلف التفاعلات المميزة لكل من التخمر اللبناني والتخلص الكحولي ومحصيلتها الطاقية ولمقارنة المردود الطاقي لكل التنفس والتخلص نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

#### التخلص الكحولي

#### الوثيقة 1: التخلص اللبناني



#### الوثيقة 2: تمارين

التنفس والتخلص طریقتان لهدم الكليكوز.

1- أعط الحصيلة الطاقية لكل من التنفس والتخلص.

2- إذا علمت أن مولا واحدا من ATP يخزن طاقة كامنة تقدر بـ  $30,5 \text{ kJ}$ . أحسب الحصيلة الطاقية بـ  $z_k$  لهدم مول واحد من الكليكوز في كل من التنفس والتخلص.

3- علما أن كل مول من الكليكوز يخزن  $2840 \text{ kJ}$ . اقترح تفسيرا للنتائج الحصول عليها في السؤال 2. نعطي : مول واحد من الحمض اللبناني يخزن  $1360 \text{ kJ}$ .

4- علما أنه أثناء التنفس والتخلص يلاحظ ارتفاع في درجة حرارة الوسط. فيما يفيدك هذا المعطى في تعزيز التفسير المفترض.

5- أحسب مردودية الإنتاج الطاقي (ATP) لكل من التخلص والتنفس. ماذا تستنتج؟

6- ضع خطاطة تلخص فيها المردودية الطاقية لكل من التنفس والتخلص.

#### التعليمات

- من خلال الوثيقة 1، صنف تفاعلات كل التخلص اللبناني والتخلص الكحولي واستنتج الحصيلة الطاقية لكل مسلك.
- أنجز التمارين المعمولة في الوثيقة 2.