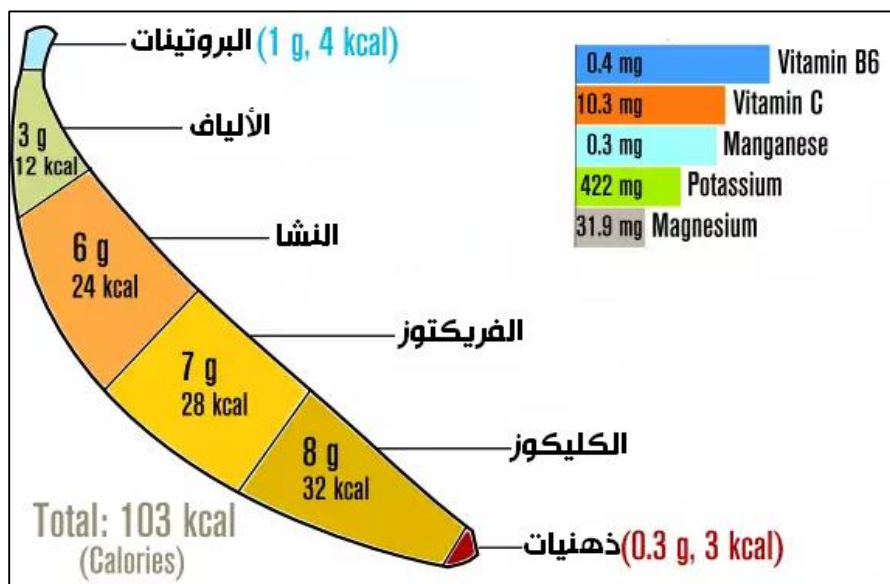


## الوضعية

احمد 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: لاحظ دائمًا أنه بعد انتهاء كل جولة يأكل لاعبوا التنس الموز، فما السبب؟ ولما الموز بالضبط؟ أجابه احمد: من أجدى الحصول على الطاقة. رد عليه خالد: ولماذا الموز بالضبط؟ وما هي تلك الطاقة؟ وكيف يتم استخراجها من الموز؟ وكيف تساعدك في نشاطه الرياضي؟ أجاب احمد ضاحكاً: الجواب عن تلك الأسئلة يحتاج أن أقوم ببحث وأعدك في لقاءنا المُقبل أن أوضح لك الأمر.

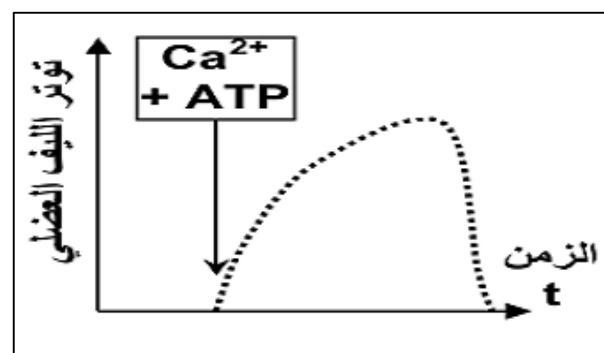
عندما التقى الصديقان مرة أخرى قدم احمد لخالد مجموعة من الوثائق لتساعدهم على فهم سبب أكل لاعبي التنس للموز. الوثائق هي كما يلي:

## الأسناد



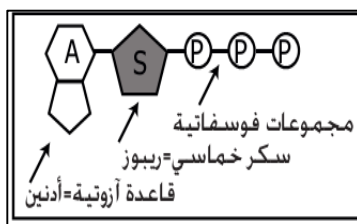
**الوثيقة 1: المكونات الغذائية للموز.** (الكالوري هي وحدة لقياس الطاقة وتعبر عن القيمة الطاقية لمكون غذائي ما)

**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 مادياً في حالة توافر جزئية ATP وايونات الكالسيوم  $\text{Ca}^{2+}$  كما توضح الوثيقة 2



**الوثيقة 3: جزيء ATP.**

الـ ATP أدينوزين ثلاثي فوسفات، جزيء طاقي تتكون من قاعدة أزوتية وسكر ريبوزي، إضافة إلى ثلاث مجموعات فوسفاتية. تخزن الروابط التساهمية بين المجموعات الفوسفاتية، طاقة مهمة، يتم توفيرها للخلية للقيام بمحفل أنشطتها وذلك بتحرير إحدى المجموعات الفوسفاتية، فيتحول الـ ATP إلى ADP أدينوزين ثنائي فوسفات.



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

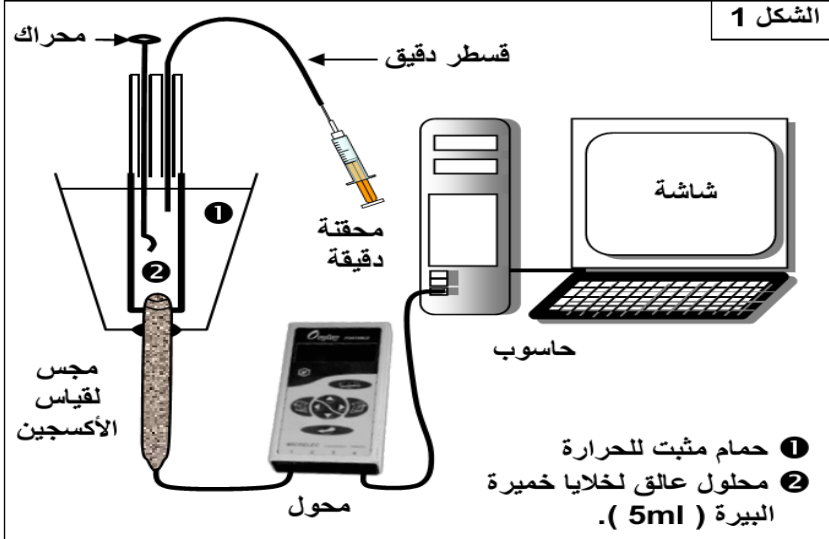
## التعليمات

- 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.
- علماً 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؟

تستمد الخلايا الطاقة الالزمه لوظائفها الحيويه من الجزيئات العضويه. للكشف عن الظواهر البيولوجيه التي تمكّنها من تحرير الطاقة الكامنة في هذه الجزيئات نقترح دراسة معطيات المؤائق التالية:

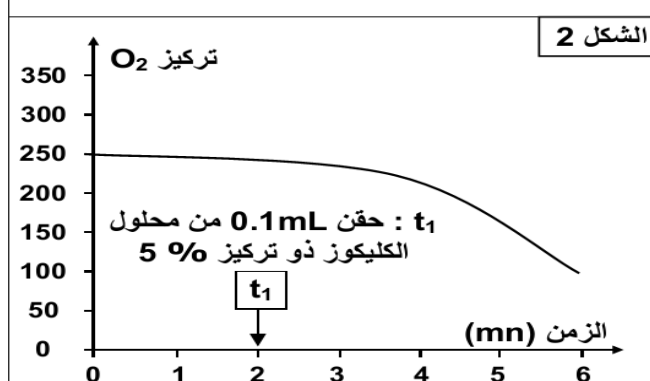
## الوثيقة 1:

نعرض محلولاً عالقاً لخلايا الخميرة ( $10\text{g/l}$ ) للتهوية بواسطة مضخة لمدة 30 ساعة، نضع 5ml من هذا محلول داخل مفاعل حيوي لعدة EXAO (الشكل 1)، نتتبع بفضل العدة تطور تركيز الأوكسجين المذاب داخل المفاعل الحيوي ②: ينقل مجس قياس الأوكسجين، إشارات كهربائية إلى المرافق البيني (محول) الذي يحولها إلى معطيات

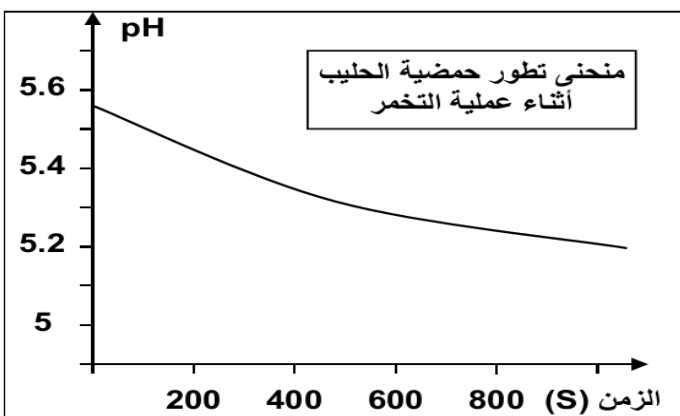


## الشكل 1

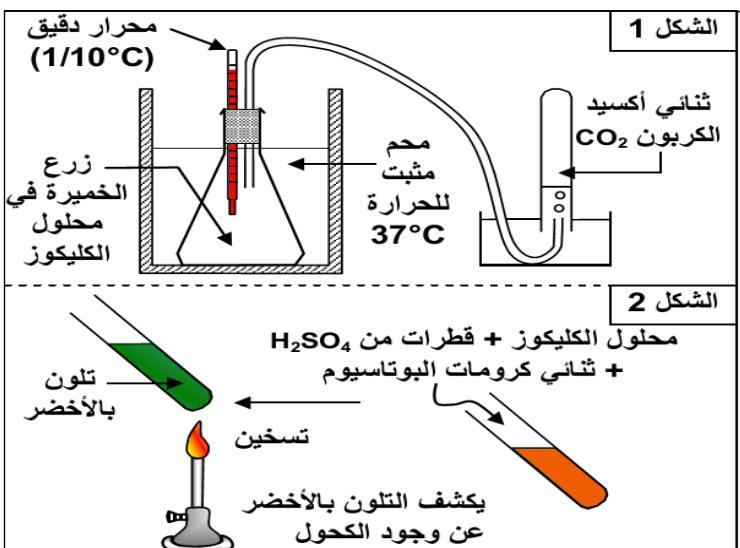
رقيقة يعالجها الحاسوب ويترجمها إلى مبيان (الشكل 2). في الزمن  $t_1$  نحقن داخل المفاعل  $0.1 \text{ mL}$  من محلول الكليوكوز بتركيز  $5\%$ .



## الشكل 2



**الوثيقة 2 :** نأخذ عينة من الحليب الكامل الطري ونفرغها في بو قال ذي حجم ml 250. نحرص على ملء البو قال إلى آخره لطرد الهواء (للحصول على تفاعل حي لا هوائي ) نضع داخل الحليب مقاييس ph الذي نربطه بعدة EXAO قصد تتبع تطور حمضية الحليب أثناء التخمر ( تحول الكليكوز المكون للاكتوز إلى حمض لبني، ويتم ذلك دون طرح  $CO_2$  ) ، نترك التحضير لمدة 15 يوما في درجة حرارة ملائمة (40°C)، بعد ذلك نتتبع تطور قيمة ph بواسطة عدة EXAO فنحصل على النتائج المبينة أماما.



### الوثيقة 3

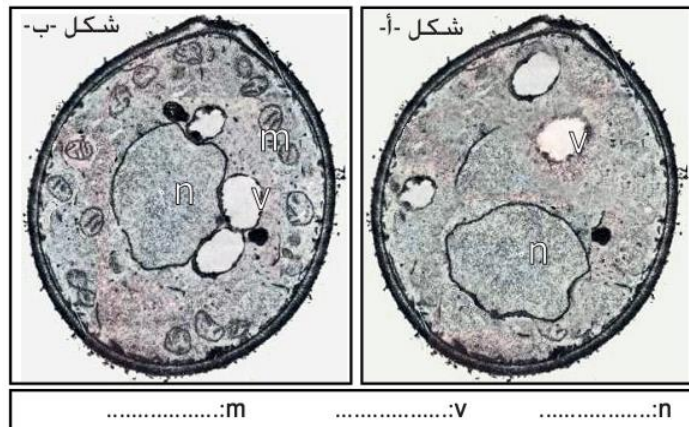
- **البروتوكول التجاري:** انظر الشكل 1.
- نضع محلول الكليكوز في قارورة ( 1/5g ) .
- نزرع الخميرة في محلول الكليكوز .
- نضع التحضير في ماء ساخن (  $37^{\circ}\text{C}$  ) .

- الناتج : انخفاض كمية الكليكوز في الوسط.
- طرح  $CO_2$  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، صـف تطور تركيز الأوكسجين في المفاعل الحيوي قبل وبعد إضافة الكليكوز. مـاذا تستنتج بـخصوص طبيعة التفاعـلات المـتدخلـة في تحرير الطـاقة الكـامـنة في الكـليـكـوز؟
2. من خلال الوثـيقـة 2، صـف تـطـور PH في المـفاعـلـ الحيـويـ واستـنـتـج عـلـاقـةـ هـذـاـ التـطـورـ بـهـدمـ الـكـليـكـوزـ وـطـبـيـعـةـ التـفـاعـلـ المـتـدـخـلـ فيـ ذـلـكـ الـهـدمـ.
3. من خلال الوثـيقـة 3، استـنـتـج طـبـيـعـةـ التـفـاعـلـ المـتـدـخـلـ فيـ هـدمـ الـكـليـكـوزـ
4. من خلال كل ما سبق، قـارـنـ مـخـلـفـ الـمـسـالـكـ الـاسـتـقلـابـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ فيـ تـحرـيرـ الطـاقـةـ الكـامـنةـ فيـ الـعـادـةـ الـعـضـوـيـةـ (ـالـكـليـكـوزـ)

يُخضع الكليكوز أثناء كل من التنفس والتخمر لهدم تدريجي ينتج عنه تحرير الطاقة ونواتج مثل  $\text{CO}_2$  أو حمض اللبني. 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:

يتمثل الشكلين جانبيه صورا مجهرية خلية خميرة في وسط لا هوائي (أ) و في وسط هوائي (ب).

معطيات قريبة:

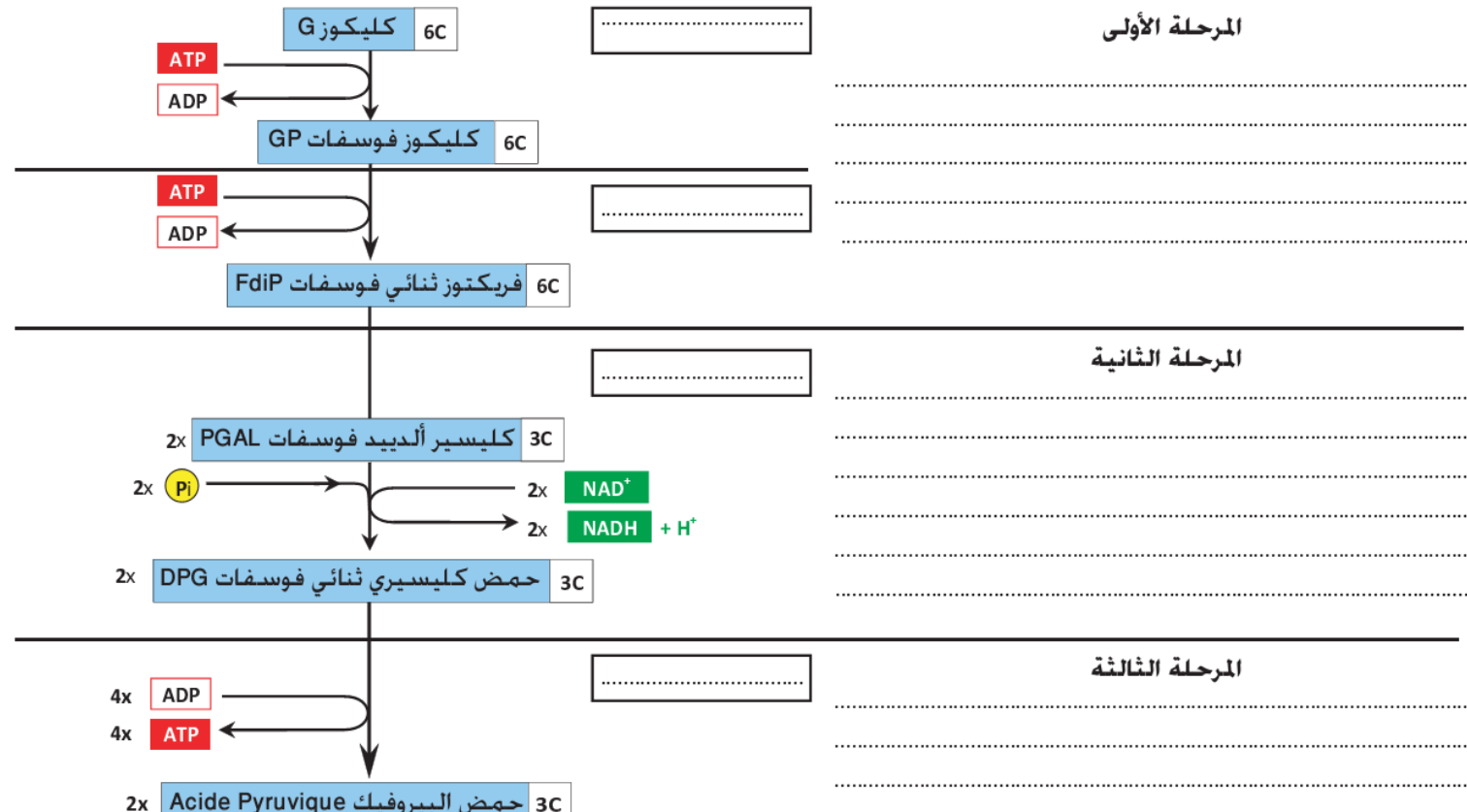
نقوم بزع خلايا خميرة في وسطين A هوائي و B لا هوائي يحتويان على كمية ضعيفة من الكليكوز المشع (موسوم بـ  $^{14}\text{C}$ ). بعد ذلك نقوم بأخذ عينات من الخلايا و نحلل محتواها في أزمنة متتالية  $t_0$  و  $t_1$  و  $t_2$  و  $t_3$  و  $t_4$  و  $t_5$  و  $t_6$ . يبين الجدولين أسفله توضع الإشعاع في الوسطين بدلالة الزمن.

الوسط B لا هوائي			
الوسط الداخلي للخلية	الوسط المخارجي	الزمن	
الميتوكوندريات	الجلة الشفافة		
-	-	$\text{G}^{+++}$	$t_0$
-	$\text{G}^{++}$	$\text{G}^+$	$t_1$
-	$\text{P}^{+++}$	-	$t_2$
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	$t_3$
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	$t_4$
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	$t_5$
-	$\text{E}^{+++}$	$\text{CO}_2$	$t_6$

الوسط A هوائي			
الوسط الداخلي للخلية	الوسط المخارجي	الزمن	
الميتوكوندريات	الجلة الشفافة		
-	-	$\text{G}^{+++}$	$t_0$
-	$\text{G}^{++}$	$\text{G}^+$	$t_1$
-	$\text{P}^{+++}$	-	$t_2$
$\text{P}^{++}$	$\text{P}^{++}$	-	$t_3$
$\text{K}^+, \text{P}^{++}$	-	-	$t_4$
$\text{K}^{+++}$	-	${}^+\text{CO}_2$	$t_5$
-	-	${}^+\text{CO}_2$	$t_6$

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

الوثيقة 2: التفاعلات الكيميائية لانحلال الكليكوز



### التعليمات

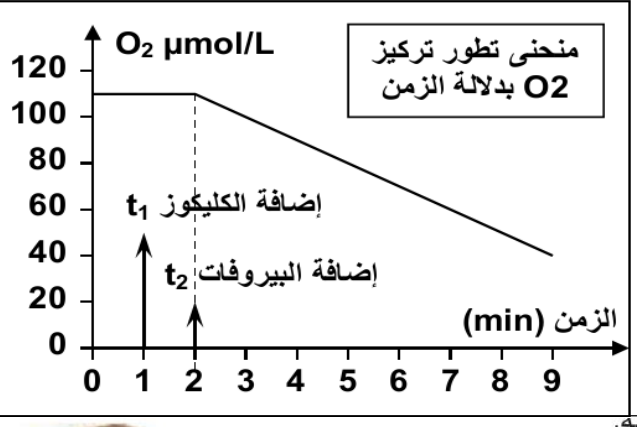
- قارن مظاهر الخلتين الممثلتين في الوثيقة 1 واقتصر فرضية تفسر بها الاختلاف بينهما.
- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1، حدد مراحل هدم الكليكوز في حالتي التنفس والتخمر موضحاً موقع كل مرحلة.
- صف التفاعلات الكيميائية المميزة لانحلال الكليكوز الممثلة في الوثيقة 2 واستنتج التفاعل الإجمالي والمحصلة الطاقية لمرحلة 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 البيانات التي تمكناها من القيام بهذه الوظيفة نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

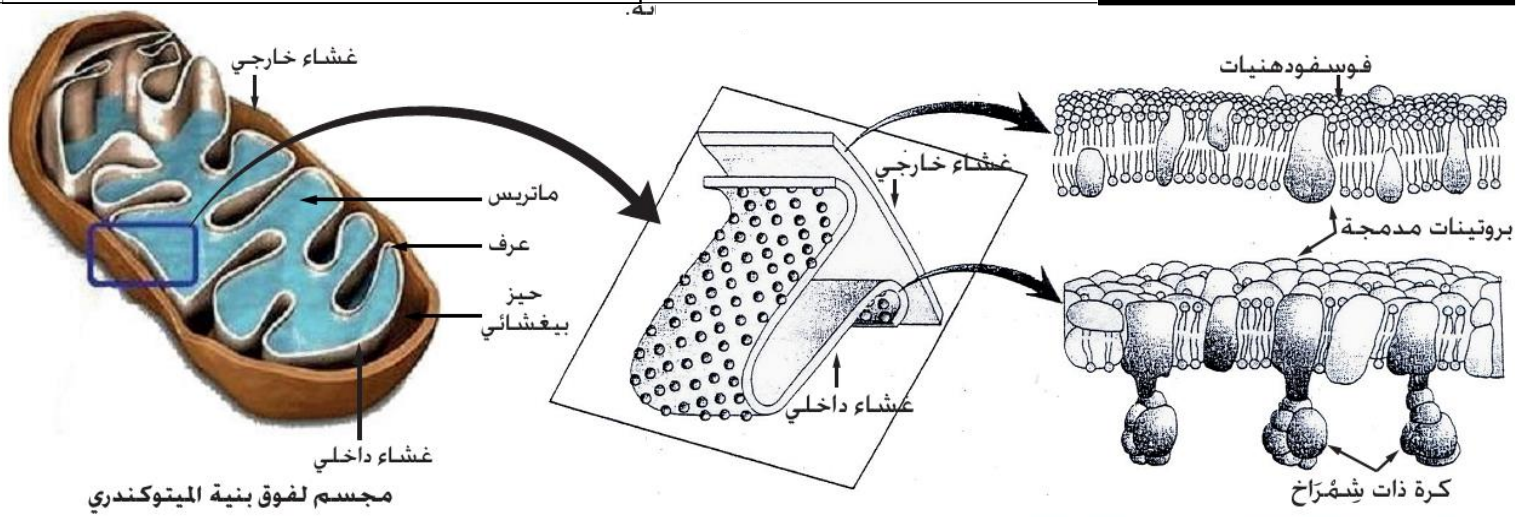
## الوثيقة 1: الكشف عن دور الميتوكوندري في التنفس

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 *cultot* من الميتوكوندريات.

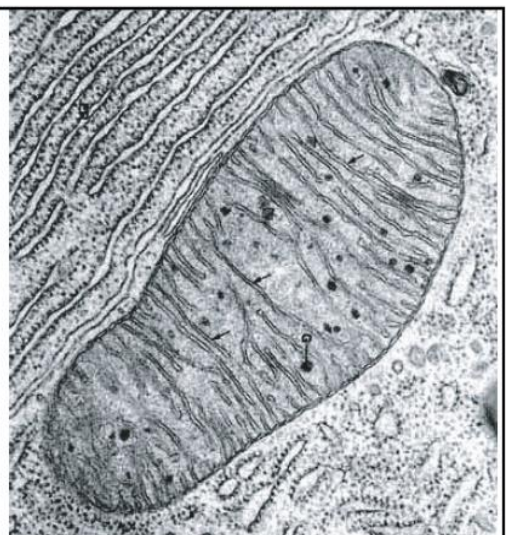
نخلط جزءا من القعيرة بمحلول عيار ملائم، ونضعه في مفاعل إحيائي لعدة EXAO، ثم نتبع على شاشة الحاسوب تطور تركيز ثاني الأوكسجين (المبيان أمامه). في الزمن  $t_1$  نضيف إلى المفاعل الإحيائي كمية قليلة من الكليكوز، وفي الزمن  $t_2$  نضيف كمية قليلة من حمض البيروفيك.



## الوثيقة 2: بنية ومكونات الميتوكوندري



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

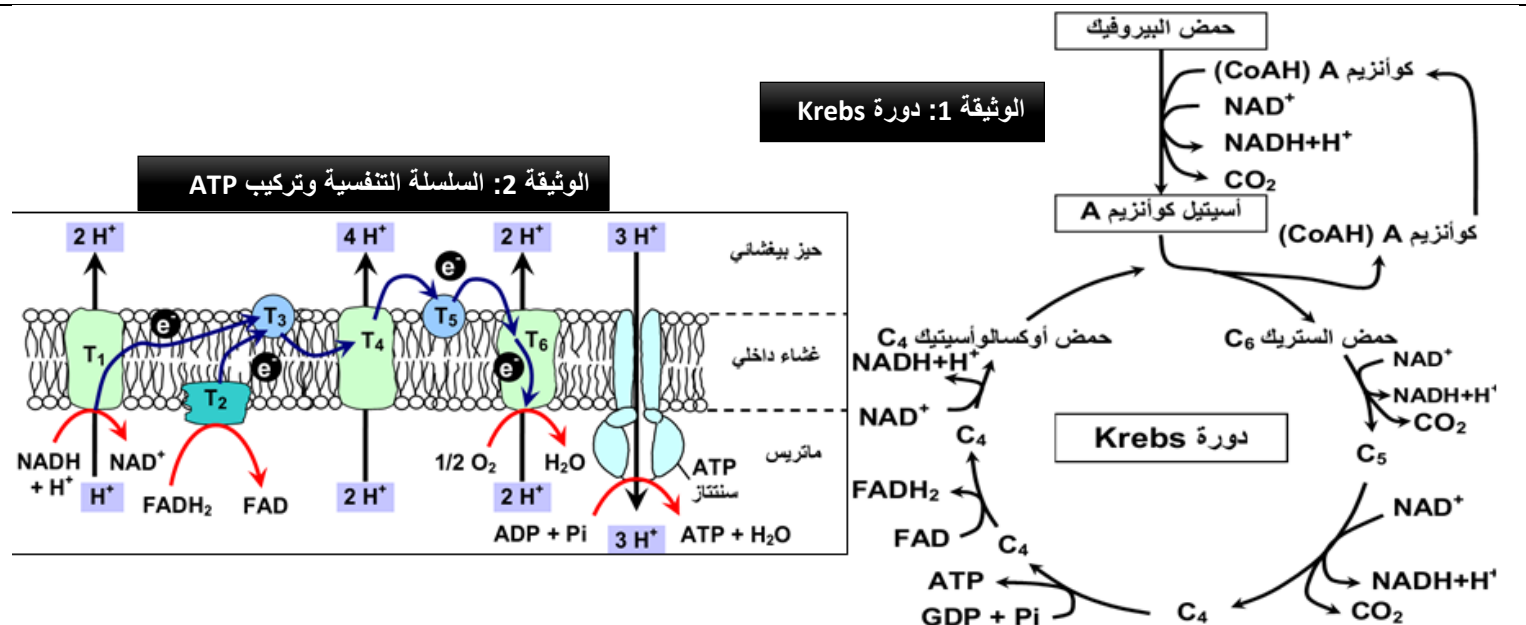


الماتريس	الغشاء الداخلي	الغشاء الخارجي
<ul style="list-style-type: none"> <li>جزيئات صغيرة كربونية.</li> <li>أنزيمات متعددة.</li> <li>ناقلات الالكترونات والبروتونات.</li> <li><math>\text{ADP}</math> و <math>\text{ATP}</math> و <math>\text{P}</math>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بروتينات 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

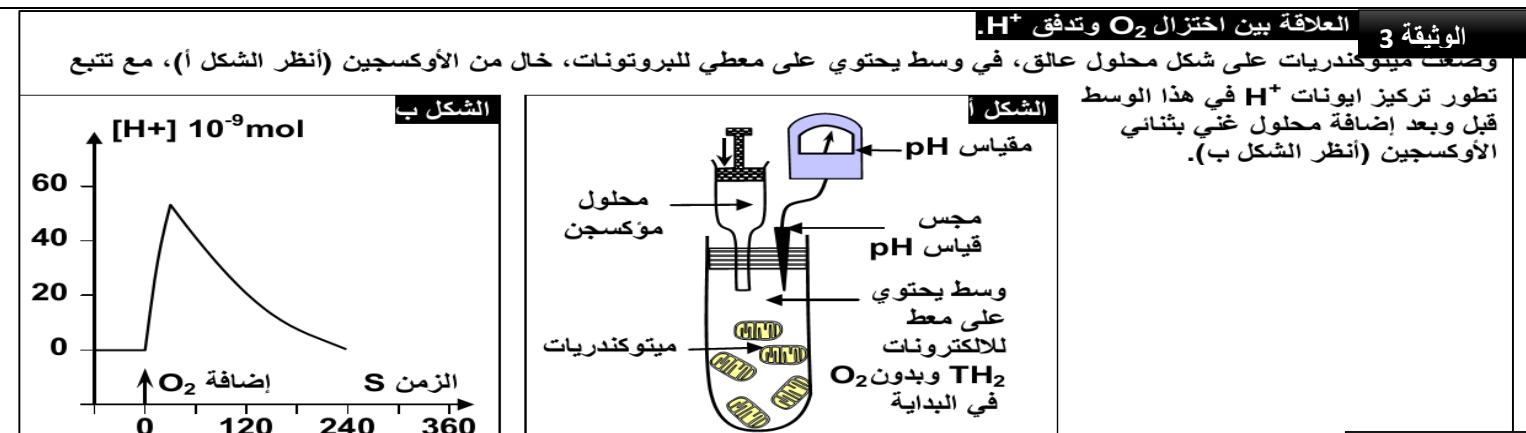
- انطلاقاً من وصف نتائج التجربة الممثلة في الوثيقة 1، استنتج المرحلة التي تتدخل فيها الميتوكوندريات خلال هدم الكليكوز داخل الخلية.
- من خلال الوثيقة 2، صف بنية ومكونات الميتوكوندري.

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 $H^+$ .

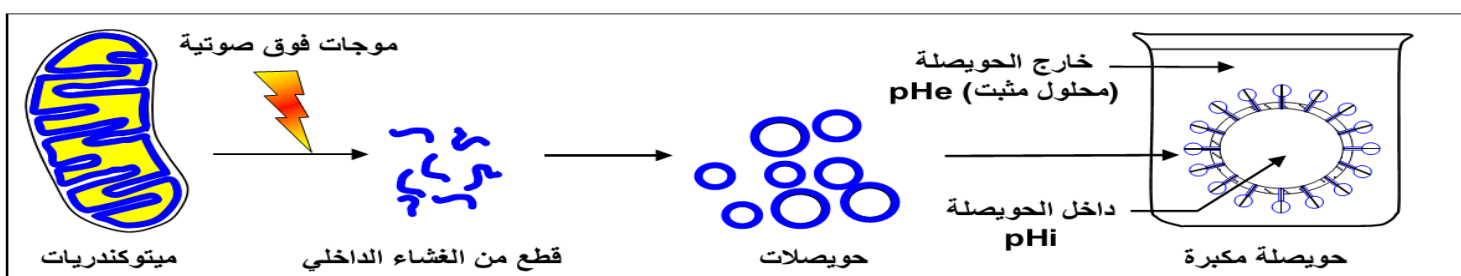
وصفت ميتوكوندريات على شكل محلول عالق، في وسط يحتوي على معطي للبروتونات، حال من الأوكسجين (أنظر الشكل أ)، مع تتبع تطور تركيز أيونات  $H^+$  في هذا الوسط قبل وبعد إضافة محلول غني بثنائي الأوكسجين (أنظر الشكل ب).



### الوثيقة 4 الكشف عن دور الكرات ذات شمراخ (نقل البروتونات والتفسفس المؤكسد لجزيئ 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 حالات مثبتة تختلف من حيث pH. المعطيات والنتائج التجريبية مبنية على الرسم أسفله:



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

#### \* التجربة b:

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

### التعليمات

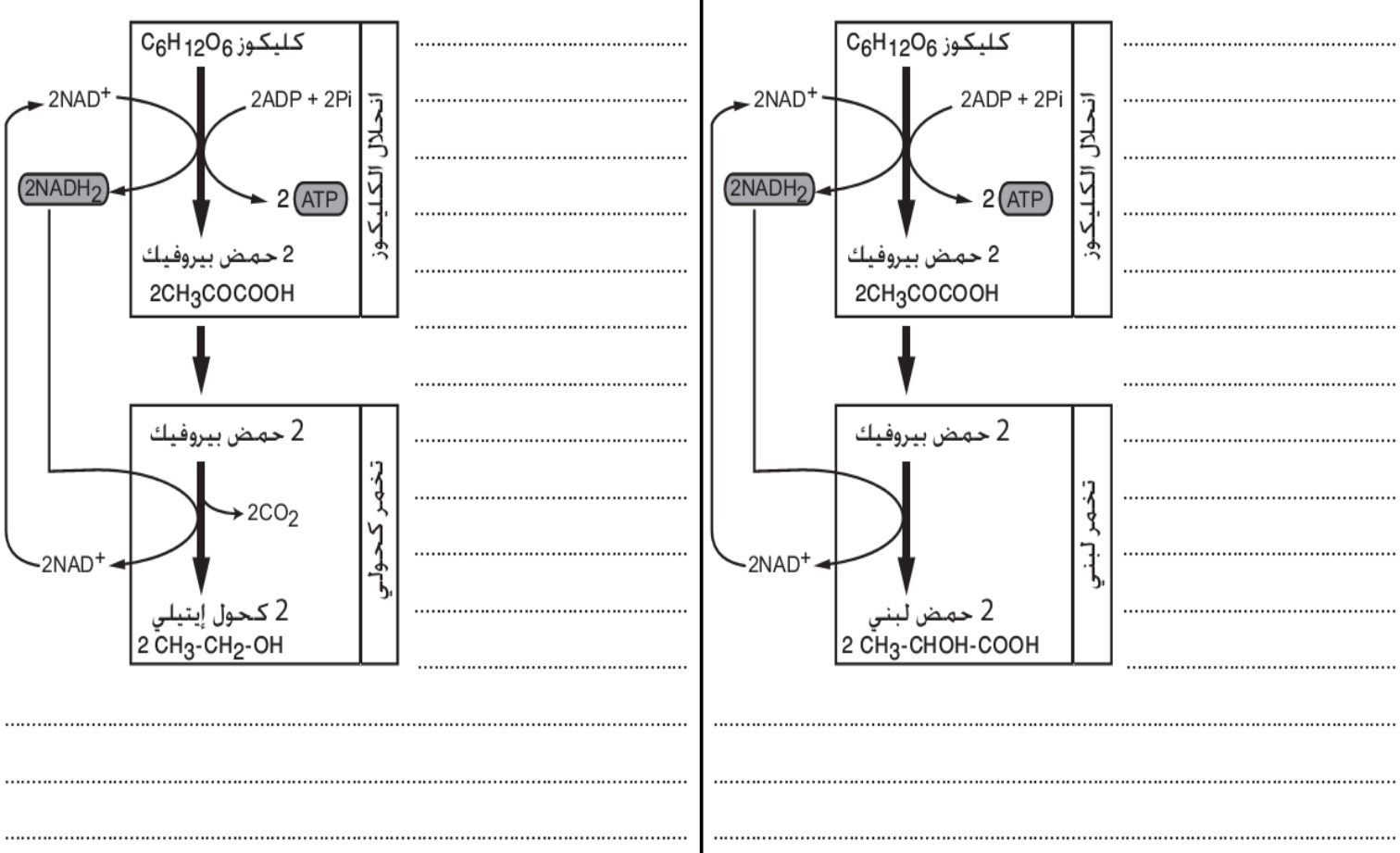
- صف تفاعلات دورة Krebs الممثلة في الوثيقة 1 واستنتج تفاعلاها الإجمالي وحصصاتها الطاقية.
- وضح كيف تحدث الأكسدة التنفسية الممثلة في الوثيقة 2 وأبرز كيف تساهم في تركيب ATP.
- من خلال معطيات الوثيقة 3، حدد تأثير إضافة  $O_2$  على تطور تركيز  $H^+$  واقترن تفسيراً لذلك التأثير.
- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 4، استخرج شروط تركيب ATP داخل الميتوكوندري.
- من خلال كل ماضي، بناءً على مفهوم تخطيط العلاقتين بين أكسدة الدهون  $ATP + H_2O \rightarrow ATP + CO_2$ ، تأكيد المفهوم.

## 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 بدلاً 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 التخلص البدني والتخلص الكحولي وحصيلتها الطاقية ولمقارنة المردود الطaci لـ كل التنفس والتخلص نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

### التخلص الكحولي

### الوثيقة 1: التخلص البدني



### الوثيقة 2: تمارين

التنفس والتخلص طرائقان 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 البدني 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 الطaci (ATP) لكل من التخلص والتنفس. ماذا تستنتج؟

6- ضع خطة تلخص فيها المردودية الطaci لكل من التنفس والتخلص.

### التعليمات

1. من خلال الوثيقة 1، صـ تفاعلات كل التخلص البدني والتخلص الكحولي واستنتج الحصيلة الطaci لكل مسلك.
2. أنجـ التمارين المعمـلـ في الوثـيقـة 2.