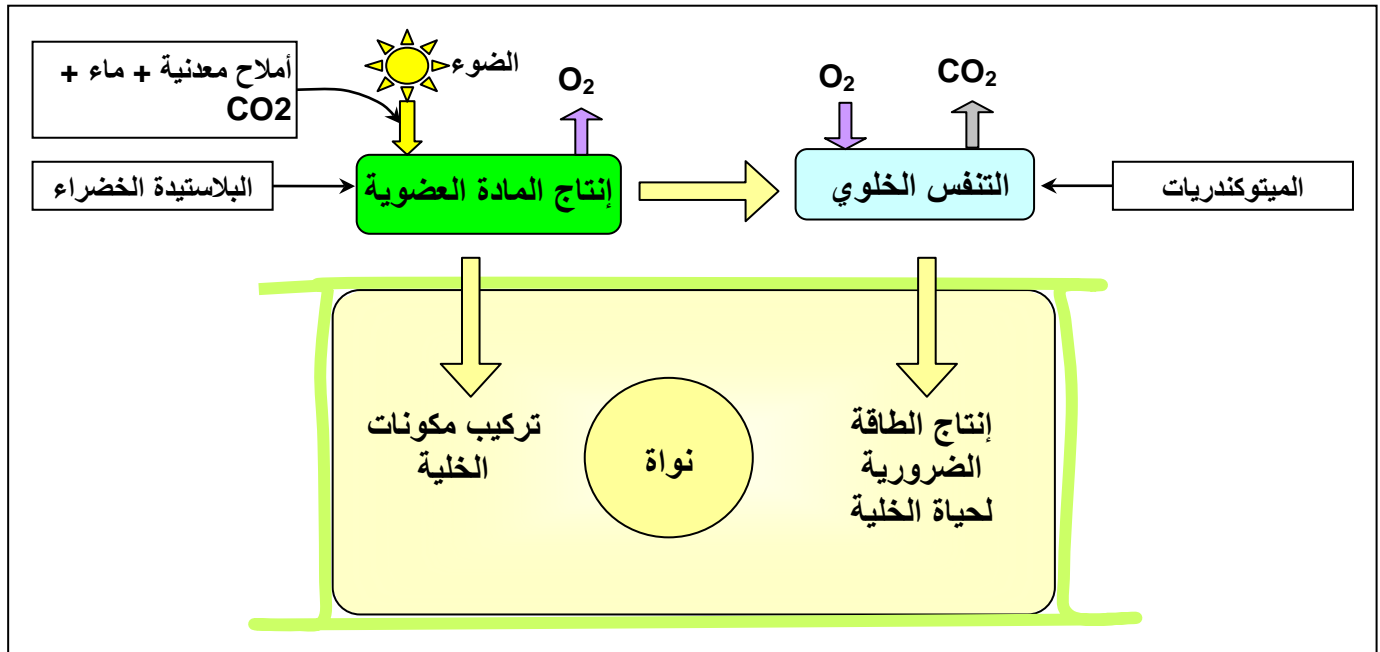


الوحدة الأولى

استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة

مدخل عام:



تنتج النباتات الخضراء، المواد العضوية، من سكريات، دهنيات، وبروتيدات، بواسطة ظاهرة التركيب الضوئي.

خلال المرحلة المضاءة من التركيب الضوئي، يتم تحويل الطاقة الضوئية الملقطة من طرف خلايا النبات، إلى طاقة كيميائية على شكل جزيئات ATP (الأدينوزين ثلاثي الفوسفات Adenosine Triphosphate) حسب التفاعل التالي :



خلال المرحلة المظلمة، تستعمل الطاقة المخزنة في ATP في تفاعلات تركيب المواد العضوية. تستعمل الخلايا المادة العضوية لتجديد مكوناتها من جهة، وللتزود بالطاقة اللازمة لنشاطها من جهة أخرى. وبما أن شكل الطاقة المستعملة من طرف الخلايا الحية هو ATP فلابد من استخلاص الطاقة الكامنة في المواد العضوية المستهلكة لتصبح على شكل ATP ، يمكن بعد ذلك استعماله في مختلف الظواهر المستنذمة للطاقة، كالنقل النشيط، الحركة، والتركيبات الخلوية.

1) ما هي الظواهر الخلوية التي تمكن من استخلاص الطاقة على شكل ATP من المواد العضوية المستهلكة؟

2) كيف تستفيد الخلية من ATP المستخلص؟

3) كيف توظف المواد العضوية في بناء المادة الحية؟

تحرير الطاقة الكامنة في المواد العضوية

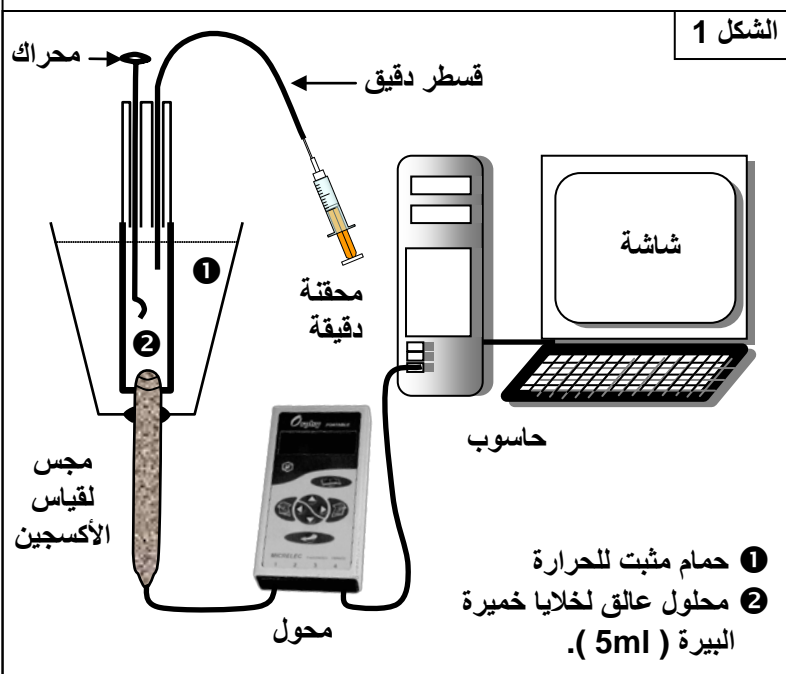
١ - الكشف عن أنماط التفاعلات المسئولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية:

أ - التنفس ظاهرة خلوية لهدم الأغذية:

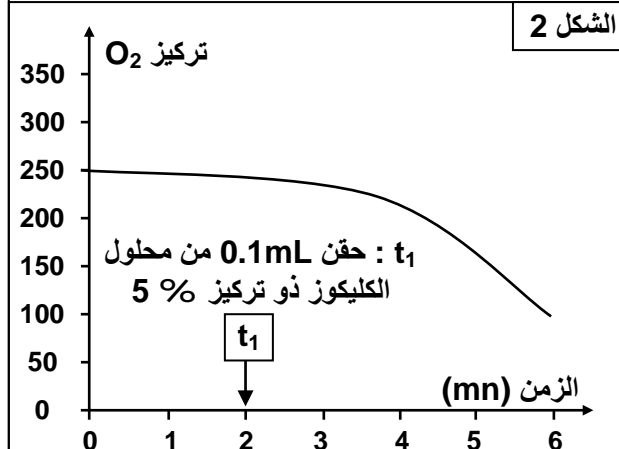
a - تجربة: أنظر الوثيقة ١.

الوثيقة ١:

نعرض محلولاً عالقاً لخلايا الخميرة (10g/l) للتهوية بواسطة مضخة لمدة 30 ساعة، نضع 5ml من هذا المحلول داخل مفاعل حيوي لعدة EXAO (الشكل ١)، تتبع بفضل العدة تطور تركيز الأوكسجين المذاب داخل المفاعل الحيوي ②: ينقل محس قياس الأوكسجين، إشارات كهربائية إلى المرافق البيني (محول) الذي يحولها إلى معطيات رقمية يعالجها الحاسوب ويترجمها إلى مبيان (الشكل ٢). في الزمن t_1 نحقن داخل المفاعل 0.1mL من محلول الكليكوز بتركيز 5% . صف تطور تركيز الأوكسجين في المفاعل الحيوي قبل إضافة الكليكوز وبعدها: ماذا تستنتج؟



الشكل ١



الشكل ٢

b - تحليل واستنتاج:

قبل إضافة الكليكوز، تكون نسبة الأوكسجين مستقرة. مباشرةً بعد إضافة الكليكوز، تنخفض نسبة الأوكسجين في الوسط. تستنتج من هذه المعطيات أن خلايا الخميرة تستهلك الأوكسجين لهدم الكليكوز. نقول أدنى أن خلايا الخميرة تنفس.

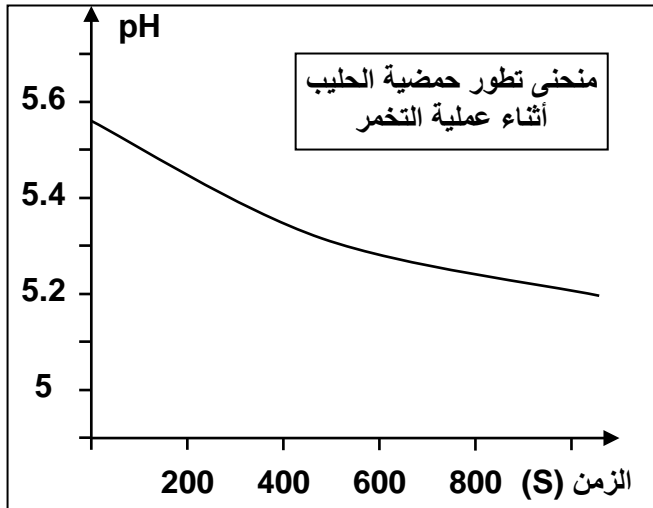
ب - التخمر ظاهرة خلوية أخرى لهدم الأغذية:

a - التخمر اللبناني: (Fermentation lactique).

تجربة: أنظر الوثيقة ٢.

تحليل واستنتاج: بعد ١٥ يوماً في درجة حرارة ملائمة (40°C) نلاحظ انخفاض قيمة pH أي ارتفاع قيمة حموضية الحليب.

نستنتج من هذه الملاحظة أنه تم هدم الكليكوز المكون للاكتوز، وتحوله إلى حمض لبنى Acide lactique، وذلك في غياب الأوكسجين. نتكلم أدنى عن ظاهرة التخمر اللبناني

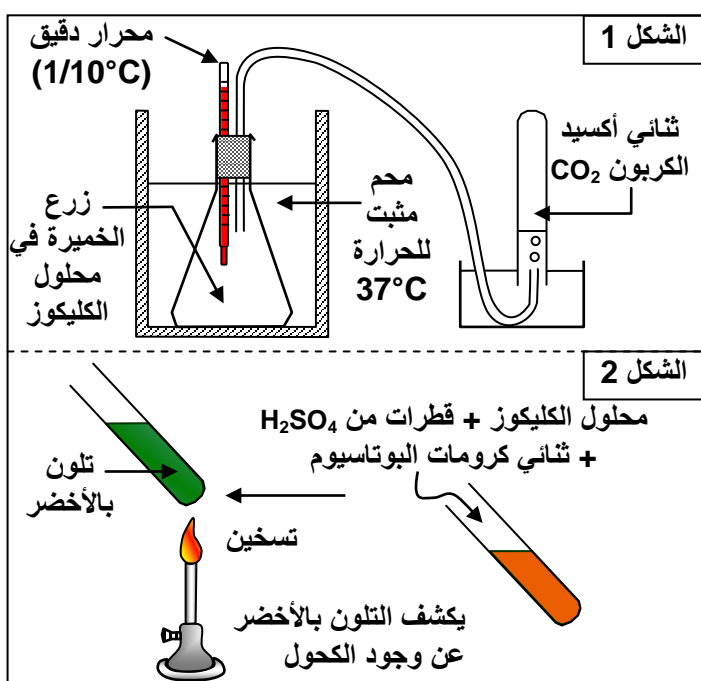


الوثيقة 2 : نأخذ عينة من الحليب الكامل الطري ونفرغها في بوقال ذي حجم 250 ml. نحرص على ملء البوقال إلى آخره لطرد الهواء (للحصول على تفاعل حي لا هوائي) نضع داخل الحليب مقاييس pH الذي نربطه بعدة EXAO قصد تتبع تطور حموضة الحليب أثناء عملية التخمر (تحول الكليكوز المكون للأكتوز إلى حمض لبني، ويتم ذلك دون طرح CO_2) ، نترك التحضير لمدة 15 يوماً في درجة حرارة ملائمة (40°C)، بعد ذلك نتتبع تطور قيمة pH بواسطة عدة EXAO فنحصل على النتائج المبينة أمامه.

صف تطور المنحنى واستنتاج العلاقة بين هذا التطور وهدم الكليكوز.

b - التخمر الكحولي: Fermentation alcoolique:

الوثيقة 3 : أُنْظِرِ الْوَثِيقَةَ 3.



الوثيقة 3

- * البروتوكول التجاري: انظر الشكل 1.
- * نضع محلول الكليكوز في قارورة (l) 5g/l.
- * نزرع الخميرة في محلول الكليكوز.
- * نضع التحضير في ماء ساخن (37°C).
- * **النتائج :**
 - انخفاض كمية الكليكوز في الوسط.
 - طرح CO_2 في الأنوب.
 - ارتفاع طفيف لدرجة الحرارة.
 - ظهور الكحول في وسط الزرع. (نكشف عن الكحول بواسطة التفاعل المبين في الشكل 2).
- انطلاقاً من هذه المعطيات التجريبية، قارن بين التخمر اللبناني والتخمر الكحولي.
- قارن بين مظاهر التنفس ومظاهر التخمر.

✓ تحليل واستنتاج :

التخمر اللبناني هو طريقة لهدم الكليكوز، حيث ينتج عن ذلك تكون الحمض اللبناني دون طرح CO_2 .



التخمر الكحولي هو طريقة لهدم الكليكوز، حيث ينتج عن ذلك كحول هو الإيتانول (Ethanol) مع طرح CO_2 .



تستعمل الخلايا الكليكوز كمستقلب طاقي، ويمكنها هدمه بطرقتين مختلفتين حسب ظروف :

- التنفس : في وسط حيوي Aérobie (غني بالأوكسجين) ، يتم الهدم الكلي للكليكوز وتحويله إلى CO_2 وماء وهي مواد معدنية دون قيمة طاقية.

- التخمر : في وسط حيلاهوائي Anaérobie (غياب الأوكسجين) ، يخضع الكليكوز لهدم غير تام، وتحويله إلى جزيئات عضوية لا تزال تخزن الطاقة الكيميائية.

II - انحلال الكليكوز على مستوى الجبالة الشفافة . Le hyaloplasme

① تعرف البنيات الخلوية المتدخلة في التنفس والتخمر

a - تجارب وملحوظات : أنظر الوثيقة 4.

الوثيقة 4: تجربة

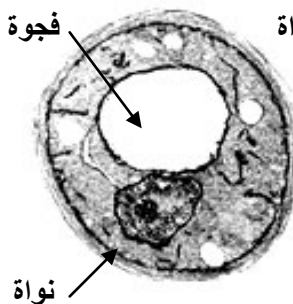
خميرة البيرة فطر مجهرى وحيد الخلية يمكن أن يعيش في وسط غني بالأكسجين (وسط حيوي) ووسط يفتقر للأكسجين (وسط حيلاهوائي)

توضع الخميرة في وسط غني بالأكسجين يحتوي على الكليكوز فیلاحظ بعد مرور يوم أن عدد الخمائير تضاعف كثيرا مع انخفاض كمية الكليكوز والأكسجين وارتفاع كميتي CO_2 و H_2O في الوسط وتبين الملاحظة المجهرية أن خلايا الخمائر غنية بعضيات خلوية تسمى الميتوكوندريات (الشكل 1).

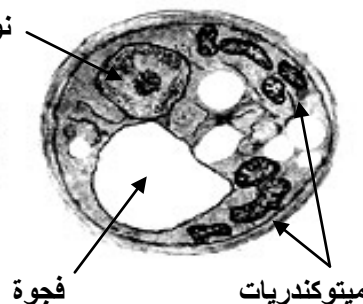
توضع الخميرة في وسط يفتقر للأكسجين يحتوي على الكليكوز فیلاحظ بعد مرور يوم أن عدد الخمائير زاد نسبيا مع انخفاض كمية الكليكوز وارتفاع كمية CO_2 ، مع تكون كحول الاثانول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ في الوسط، وتبين الملاحظة المجهرية أن خلايا الخمائر تحتوي على ميتوكوندريات قليلة وضامرة (الشكل 2).

انطلاقا من هذه المعطيات التجريبية حدد العلاقة بين وجود الميتوكوندريات، ووجود ثانوي الأوكسجين في الخلية، مبيناً موقعي كل من التنفس والتخمر داخل الخلية.

الشكل 2



الشكل 1



b - تحليل واستنتاج :

يتبيّن من هذه المعطيات أنه في الظروف الحيويّة، أي خلل ظاهرة التنفس، يتطلّب هدم الكليكوز وجود عضيات خلوية خاصة هي الميتوكوندريات (Mitochondries)، بينما في الظروف الحيلاهوائية، أي خلل ظاهرة التخمر، لا يتطلّب هدم الكليكوز وجود الميتوكوندريات.

يبتدئ كل من التنفس والتخمر بمرحلة مشتركة تتم داخل الجبالة الشفافة، وهي انحلال الكليكوز (glycolyse). فتستمر تفاعلات التخمر في الجبالة الشفافة، بينما يتطلّب التنفس تدخل الميتوكوندريات.

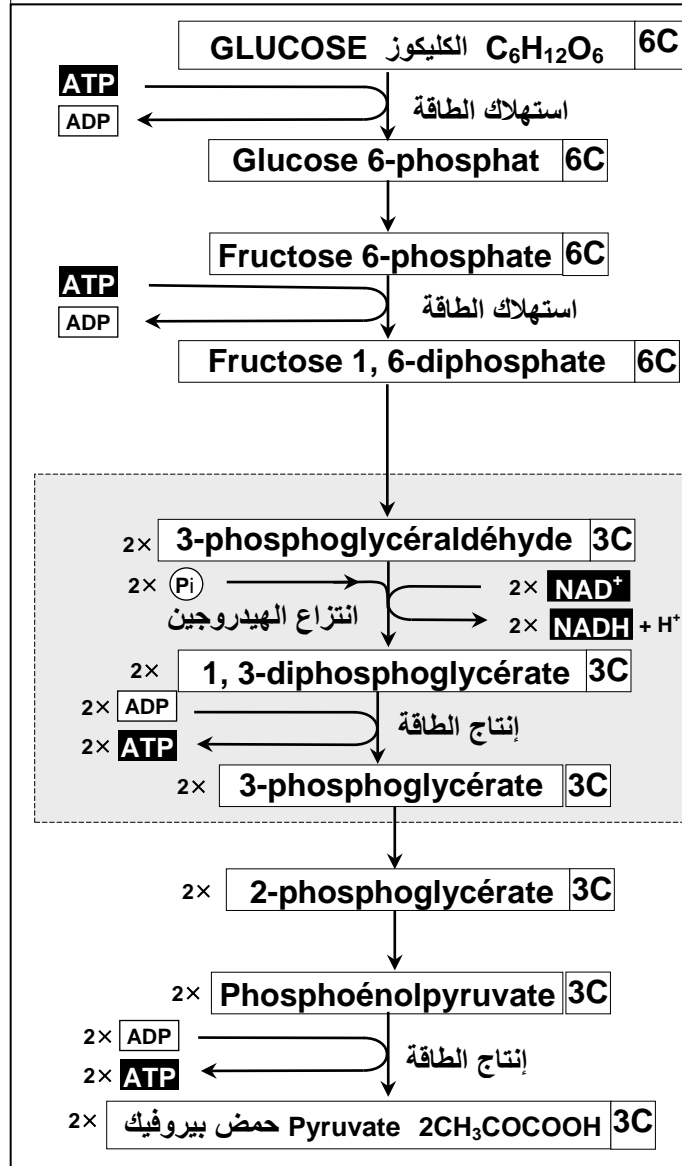
② مراحل انحلال الكليكوز

a - تفاعلات انحلال الكليكوز :

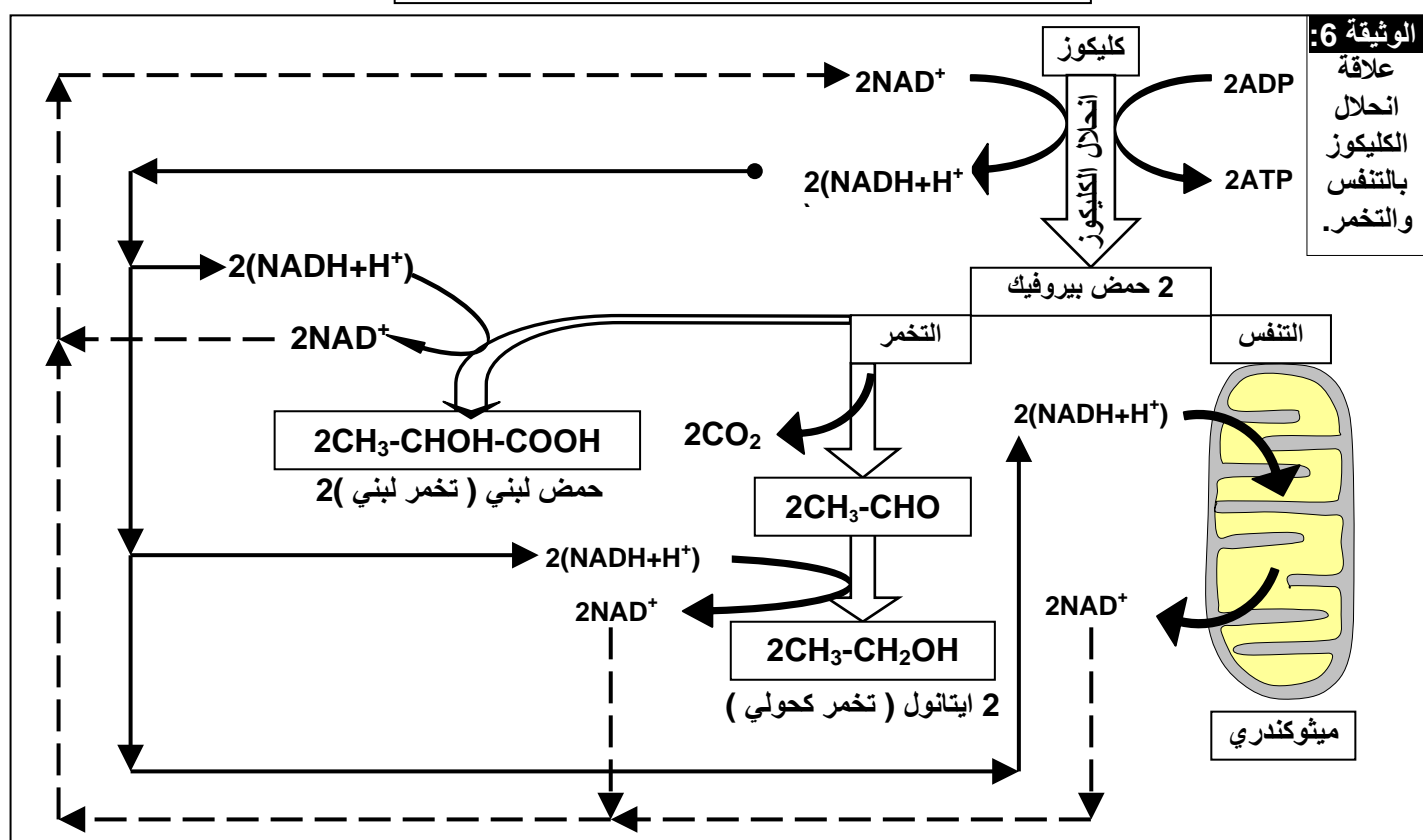
تعطي الوثيقة 5 والوثيقة 6، التفاعلات الكيميائية لانحلال الكليكوز.

انطلاقا من هذه المعطيات، استخرج الأشكال الطاقية الناتجة عن انحلال الكليكوز.

الوثيقة 5 : مراحل انحلال الكليكوز.



الوثيقة 6:
علاقة
انحلال
الكليكوز
بالتنفس
والتخمر.



b - استنتاج :

داخل الجلبة الشفافة ينحل الكليكوز حسب سلسلة من التفاعلات الكيميائية، المحفزة بأنزيمات نوعية. وهي تفاعلات غير مستهلكة للأوكسجين، وتم على ثلاث مراحل:

• المرحلة الأولى:

يتحول الكليكوز فوسفات إلى فريكتوز ثنائي الفوسفات، بعد تثبيت مجموعة فوسفاتية آتية من ATP.

• المرحلة الثانية:

ينشطر الفريكتوز ثنائي الفوسفات إلى جزيئتين من سكر ثلاثي فوسفات (Glyceraldehyde phosphate).

تخضع كل من هاتين الجزيئتين إلى انتزاع الهيدروجين (أكسدة)، بواسطة مستقبل للهيدروجين = NAD^+ (Nicotinamide adenine dinucleotide).

الشكل المؤكسد NAD^+ يختزل ويتحول إلى $\text{NADH} + \text{H}^+$ مع تفسير جزيئي الغليسيرالدييد فوسفات، اللذان تتحولان إلى حمض غليسيري ثنائي الفوسفات.



• المرحلة الثالثة:

تسلم جزيئتا الحمض الغليسيري ثنائي الفوسفات، مجموعتهما الفوسفاتية إلى ADP وتحولان إلى جزيئتين من حمض البيروفيك (Acide pyruvique CH_3COCOOH)، بينما يتحول ADP إلى ATP.

ملحوظة: لكي تستمر عملية انحلال الكليكوز، يجب إعادة أكسدة $\text{NADH} + \text{H}^+$. وتم هذه الأكسدة، إما خلال التنفس الخلوي، عند وجود الأوكسجين، أو خلال التخمر في غياب الأوكسجين.

③ الحصيلة الطاقية لانحلال الكليكوز:



ادن الحصيلة الطاقية لانحلال الكليكوز هي تركيب جزيئتين من ATP بالنسبة لكل جزيئة من الكليكوز.

III - التأكسدات التنفسية ودور الميتوكندريات.

① ماذا يحدث على مستوى الميتوكندري ؟ :

a - **تجارب:** لمعرفة مصير حمض البيروفيك، أجزرت التجارب المبنية على الوثيقة 7.

الوثيقة 7 : تجربة.

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

نخلط جزءاً من القعيرة بمحلول عيار ملائم، ونضعه في مفاعل إحيائي لعدة EXAO، ثم نتبع على شاشة الحاسوب تطور تركيز ثاني الأوكسجين (المبيان أمامه).

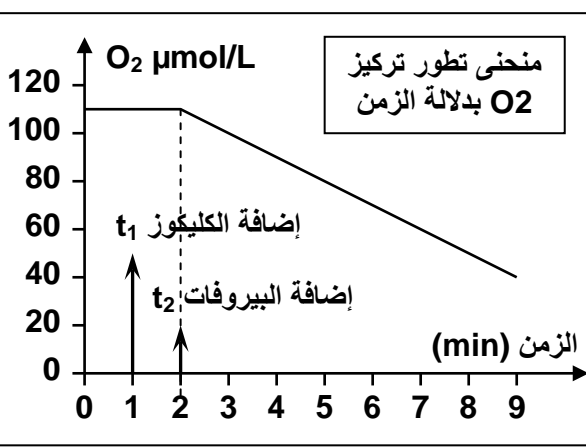
في الزمن t_1 نضيف إلى المفاعل الإحيائي كمية قليلة من الكليكوز، وفي الزمن t_2 نضيف كمية قليلة من حمض البيروفيك.

(1) حل منحنى تطور تركيز O_2 بدالة الزمن.

(2) على ماذا يدل تغير كمية O_2 في الوسط ؟

(3) ما هي الظاهرة الفيزيولوجية التي يعبر عنها المنحنى وأين تتم ؟

(4) ماذا تستنتج بخصوص التفاعلات التي تتم داخل الميتوكندري ؟



b - تحليل واستنتاج :

1) قبل t_1 يكون استهلاك الأوكسجين من طرف الميتوكندريات ضعيف جداً، وعند إضافة الكليكوز في الزمن t_1 لا يتغير استهلاك الأوكسجين. أما عند إضافة حمض البيروفيك فان نسبة استهلاك الأوكسجين ترتفع.

2) يدل تغير كمية الأوكسجين في الوسط على كون الميتوكندريات تستعمله خلال نشاطها.

3) الميتوكندريات تستهلك الأوكسجين يعني أن الأمر يتعلق بظاهرة التنفس الخلوي.

4) نستنتج أن الميتوكندريات لا تستعمل الكليكوز مباشرةً، بل تستعمل ناتج انحلال الكليكوز، الذي هو حمض البيروفيك.

إن التفاعلات الكيميائية التي تطرأ على حمض البيروفيك بوجود الأوكسجين، داخل الميتوكندري، تشكل التأكسدات التنفسية وهي تفاعلات حيوانية.

c - خلاصة :

يتعرض مستقلب الكليكوز إلى تفككين :

- الأول خارج الميتوكندري على مستوى الجبالة الشفافة، و لا يحتاج إلى الأوكسجين، و يسمى انحلال الكليكوز. (glycolyse)

- الثاني على مستوى الميتوكندري و يحتاج إلى الأوكسجين و يسمى التأكسدات التنفسية. و يعتبر حمض البيروفيك هو المستقلب الذي يتعرض للتأكسدات التنفسية.

② بنية ومكونات الميتوكندريات :

a - فوق بنية الميتوكندري : انظر الوثيقة 8.

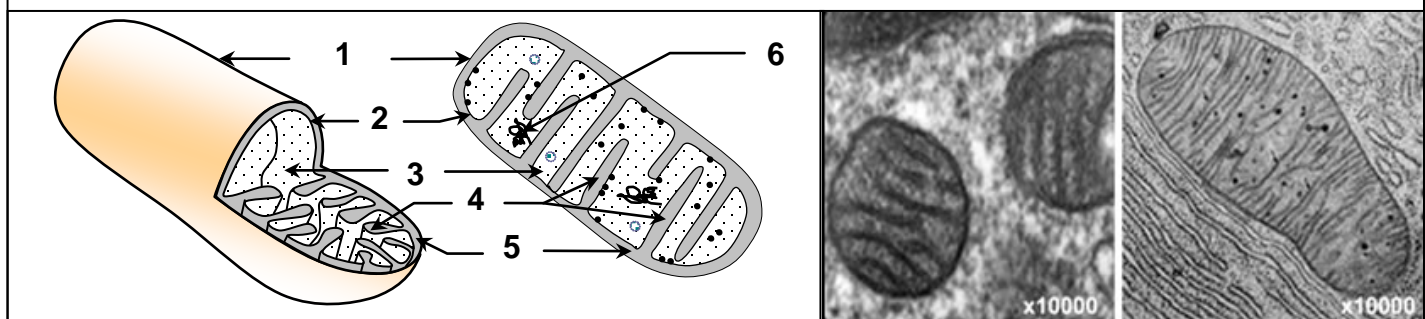
الوثيقة 8 تظهر الوثيقة صوراً الكترونغرافية للميتوكندريات ورسوماً تفسيرية لهذه العضيات.

اعتماداً على هذه المعطيات تعرف بنية الميتوكندري.

شكل 3

شكل 2

شكل 1



الشكل 1 = ملاحظة الكترونغرافية لقطع طولي للميتوكندري.

الشكل 2 = ملاحظة الكترونغرافية لقطع عرضي للميتوكندري.

الشكل 3 = رسم تخطيطي تفسيري لفوق بنية الميتوكندري.

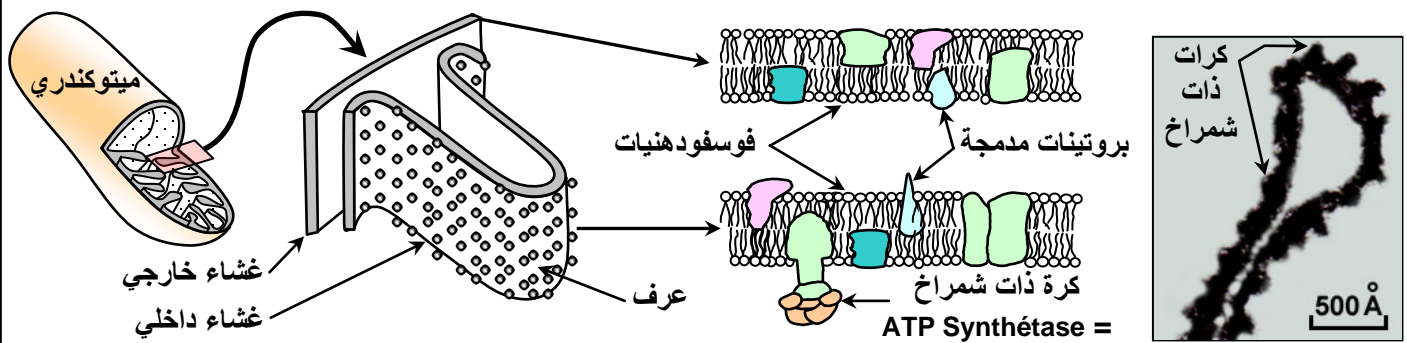
عناصر الشكل 3 من الوثيقة: 1 = غشاء خارجي . 2 = غشاء داخلي . 3 = ماترييس . 4 = أعراف .
5 = حيز بيغشائي . 6 = ADN .

تعتبر الميتوكندري من عضيات الخلية، وتتكون من غشاء مزدوج، يحيط بمادة عديمة اللون تسمى ماترييس (matrix)، تتخللها تفرعات للغشاء الداخلي تسمى أعراف (cretes).

b - التركيب البيوكيميائي للميتوكندري : انظر الوثيقة 9، الوثيقة 10.

الوثيقة 9 : تعطي الوثيقة بنية الغشاء الداخلي للميتوكندري ملاحظة بالمجهر الإلكتروني، مع رسم تفسيري للبنية الجزيئية للغشاءين الداخلي والخارجي.

ماذا تستخلص من مقارنة البنية الجزيئية للغشاءين الداخلي والخارجي للميتوكندري؟



الوثيقة 10: التركيب الكيميائي للميتوكندري.

قارن التركيب الكيميائي لكل من الغشاء الداخلي والخارجي للميتوكندري والماتريس، واربط بين هذه المعطيات وبنية الميتوكندري.

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

يلاحظ اختلاف في التركيب بين الغشاء الخارجي، والداخلي، والماترiss، إذ تكون الماترiss غنية بـ الأنزيمات المزيلة للهيروجين والمزيلة للكربون، غنية بـ نقلات البروتونات والالكترونات وـ ATP، أما الغشاء الداخلي فيتميز بـ وجود مركبات أنزيمية مسؤولة عن تفسير ADP إلى ATP. وتدخل هذه الأنزيمات في تركيب الكرات ذات شمراخ. (sphère pédonculée).

IV - دور التأكسدات التنفسية في إنتاج ATP:

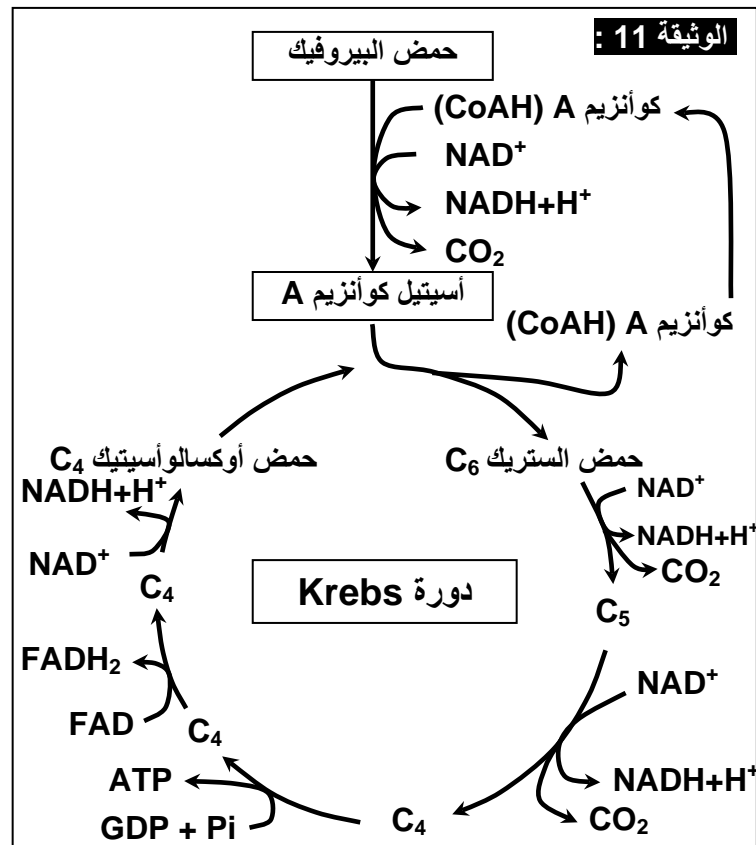
① تفاعلات دورة Krebs والأكسدة التنفسية :

عند انتقاله إلى الميتوكندري، يخضع حمض البيروفيك لمجموعة من التفاعلات، بـ وجود الأوكسجين، وتسمى التأكسدات التنفسية. تبدأ هذه التفاعلات في الماترiss، حيث يتم هدم حمض البيروفيك عبر مراحل:

a - المرحلة الأولى: تكون الأسيتيل كوانزيم A. انظر الوثيقة 11.

تحت تأثير أنزيمات نوعية، مزيلة للهيروجين ومزيلة لـ الكربون، يتكون الأسيتيل كوانزيم A في الماترiss، انطلاقاً من حمض البيروفيك.





b - المرحلة الثانية: دورة Krebs . انظر الوثيقة 11.

هي دورة بيوكيميائية تتكون من سلسلة من تفاعلات إزالة الكربون، وإزالة الهيدروجين.

- ينضم أستيل كوازنزيم A إلى حمض أوكسالوأسيتيك (C₄) ، ليعطي حمض السيتريك (C₆). •
- يحرر الكوازنزيم A، قصد تثبيت شق لأستيل جديد. •
- يخضع حمض السيتريك لتفاعلات إزالة الكربون، وإزالة الهيدروجين، بتواجد أنزيمات خاصة، لنجعل في الأخير على حمض الأوكسالوأسيتيك، هذا الأخير يعود التفاعل مع أستيل كوازنزيم A. •
- خلال دورة Krebs يتم تحرير CO₂، واحتزال جزيئة FAD وNAD •



وتركب جزيئة ATP انتطلاقاً من أكسدة جزيئة GDP .

التفاعل الإجمالي لهدم حمض البيروفيك في الماء:

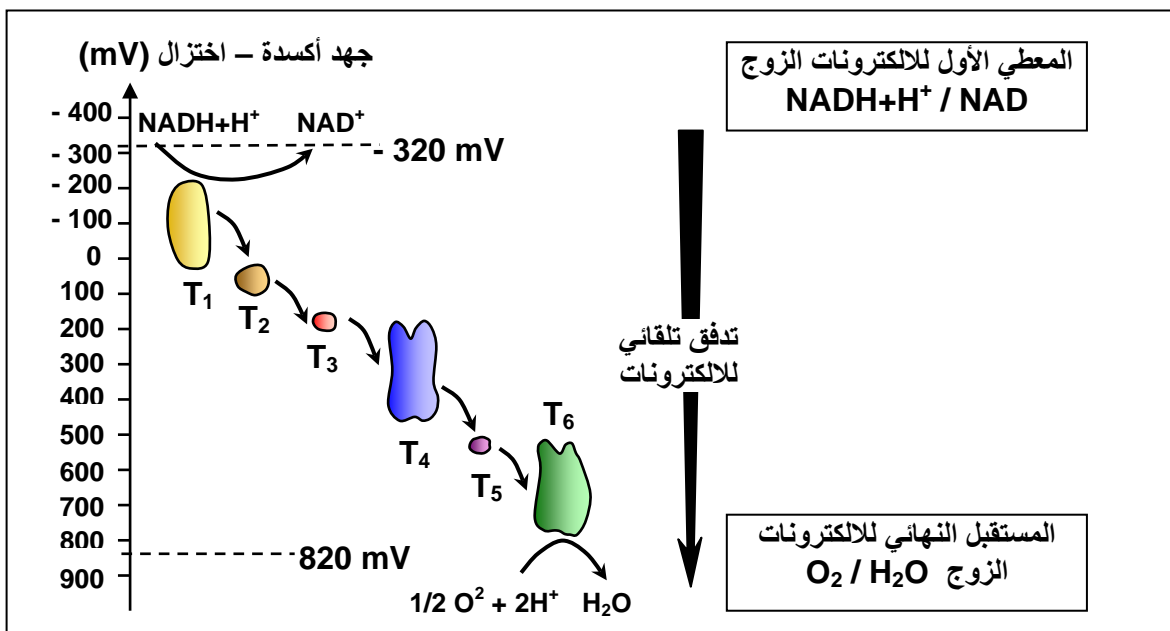


c - المرحلة الثالثة: مصير NADH+H⁺ و FADH₂

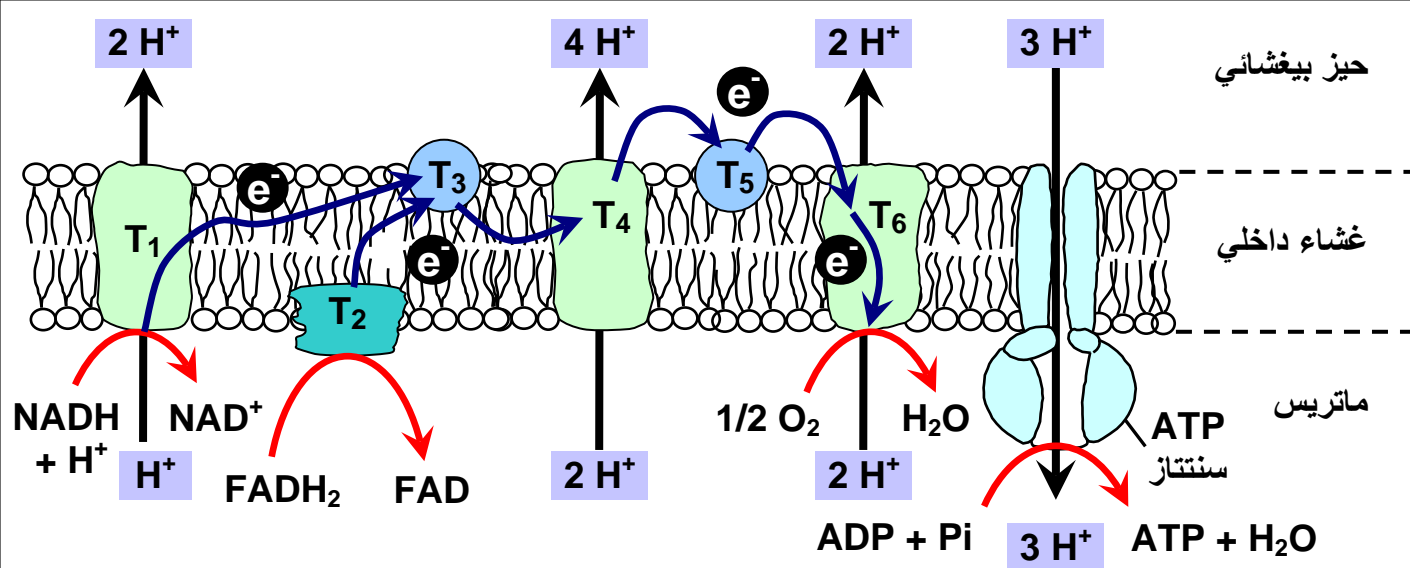
انطلاقاً من الوثيقة 12، والوثيقة 13، ووضح كيف تحصل الأكسدة التنفسية، وأبرز أهميتها في تكون مماثل البروتونات H⁺ من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكندري.

الوثيقة 12

يتم نقل الألكترونات من الزوج $\text{NADH}+\text{H}^+/\text{NAD}^+$ إلى الزوج $\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}$ بواسطة تفاعلات أكسدة-اختزال، عبر السلسلة التنفسية، وذلك تلقائي حسب تبدل الجهد أكسدة - اختزال.



الوثيقة 13: الأكسدة التنفسية



☒ خلال تفاعلات أكسدة الكليلوز، يتم اختزال $\text{NADH}+\text{H}^+$ و FADH_2 ، لتعطي NAD^+ و FAD . ادن هذه جزيئات ناقلة للبروتونات والألكترونات، يجب أن تعود إلى حالتها المؤكسدة.

تتم أكسدة هذه المتقبلات داخل الغشاء الداخلي للميتوكندري. حيث تطرح البروتونات H^+ في الحيز البيغشائي، بينما تسلم الألكترونات إلى نوافل توجد على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري، وتكون السلسلة التنفسية (a) (chain respiratoire)

إن الألكترونات تتدفق انطلاقاً من المعطي الأول $\text{NAD}^+/\text{NADH}+\text{H}^+$ إلى المستقبل النهائي وهو الزوج $\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}$. يسمى هذا التدفق الأكسدة التنفسية.

يتفاعل الأوكسجين المختزل O^{2-} مع 2H^+ ، ليعطي جزيئة الماء، وتتم هذه العملية داخل ماترييس الميتوكندري.

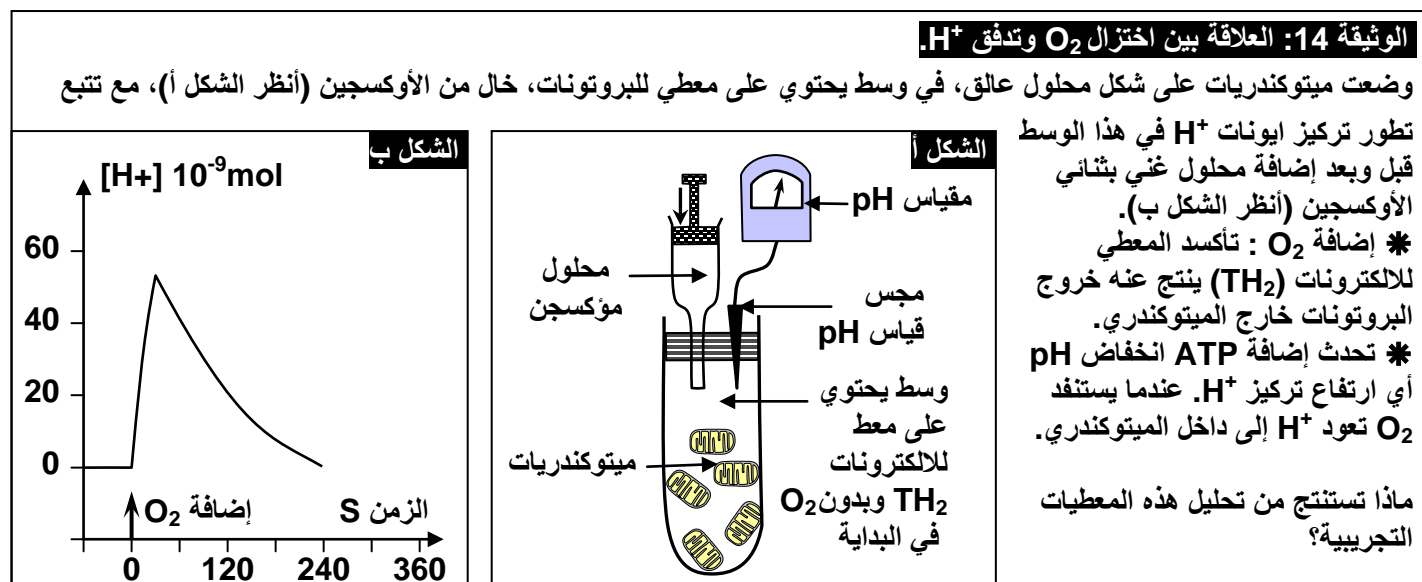


خلال مرور الألكترونات من أول معطى H^+ + $NADH + O_2$ إلى آخر متقبل O_2 ، يتم طرح بروتونات H^+ داخل الحيز البيغشائي، فيرتفع بذلك تركيز H^+ في هذا الحيز، مما يترتب عنه ممال للبروتونات H^+ من جهتي الغشاء الداخلي.

② اختزال الأوكسجين والتفسير المؤكسد:

- a - معطيات تجريبية:

التجربة الأولى: أنظر الوثيقة 14.



تحليل معطيات التجربة الأولى:

قبل إضافة O_2 ، تركيز H^+ في محلول ضعيف (pH مرتفع). وبعد إضافة O_2 إلى الوسط، تم تسجيل ارتفاع سريع في تركيز H^+ (انخفاض pH)، ثم بدأ يتراجع تدريجيا.

يرجع ارتفاع تركيز H^+ في الوسط، بعد إضافة O_2 ، إلى انتقال النواقل (TH_2) أي $(FADH_2, NADH_2)$ من حالتهما المختزلة إلى حالتهما المؤكسدة حسب التفاعل التالي:



يرجع انخفاض تركيز H^+ في الوسط بعد ذلك، إلى استنفاد O_2 اثر تفاعله مع الألكترونات والبروتونات، حيث يعتبر المتقبل النهائي للبروتونات والألكترونات، حسب التفاعل التالي:



التفاعل الإجمالي بعد إضافة O_2 للوسط هو :



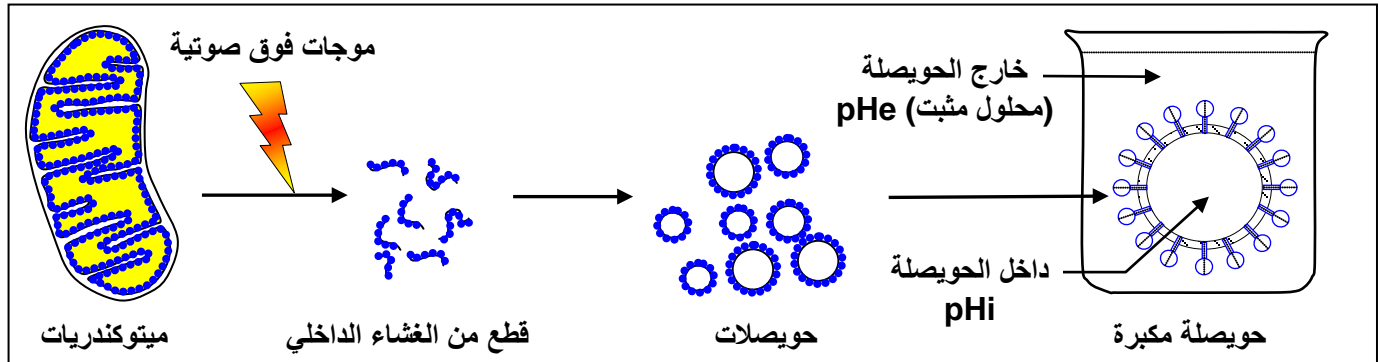
التجربة الثانية:

للكشف عن شروط إنتاج ATP على مستوى الكرات ذات شمراخ، نقوم بالتجارب المبينة على الوثيقة 15.

الوثيقة 15: الكشف عن دور الكرات ذات شمراخ (نقل البروتونات والتفسير المؤكسد لجزئية ATP).

* التجربة a:

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



- إذا كان pH الداخلي (pH_i) أصغر من pH الخارجي (pH_e)، يلاحظ تفسير ADP.
- إذا كان pH الداخلي (pH_i) يساوي pH الخارجي (pH_e)، يلاحظ انعدام تفسير ADP.

* التجربة b:

DNP (2,4dinitrophénol) مادة ذراية في الدهون، بحضور هذه المادة يصبح الغشاء الداخلي للميتوكندري نفذا للبروتونات، في هذه الحالة يلاحظ أن احتزال الأكسجين يتم بصفة عادية بينما يتوقف تفسير ADP.

انطلاقاً من هذه المعطيات التجريبية استخرج شروط تركيب ATP داخل الميتوكندري. ثم أبرز العلاقة بين احتزال الأوكسجين والتفسير المؤكسد.

تحليل معطيات التجربة الثانية:

✓ تبين التجربة a أن فسفرة ADP إلى ATP، يتم على مستوى الكريات ذات شمراخ (ATP Synthétase). وتنطلب هذه الفسفرة وجود فارق في تركيز H^+ بين الحيز البيغشائي والماتريس، حيث يفوق تركيزه في الحيز البيغشائي، تركيزه في الماتريس.

✓ تبين التجربة b أن الغشاء الداخلي للميتوكندري ضروري لإنتاج ATP، فهو المسئول عن خلق الفارق في تركيز H^+ ، بين الحيز البيغشائي والماتريس، هذا الفارق في التركيز يعتبر ضرورياً لفسرة ADP إلى ATP من طرف الكريات ذات شمراخ.

b - خلاصة:

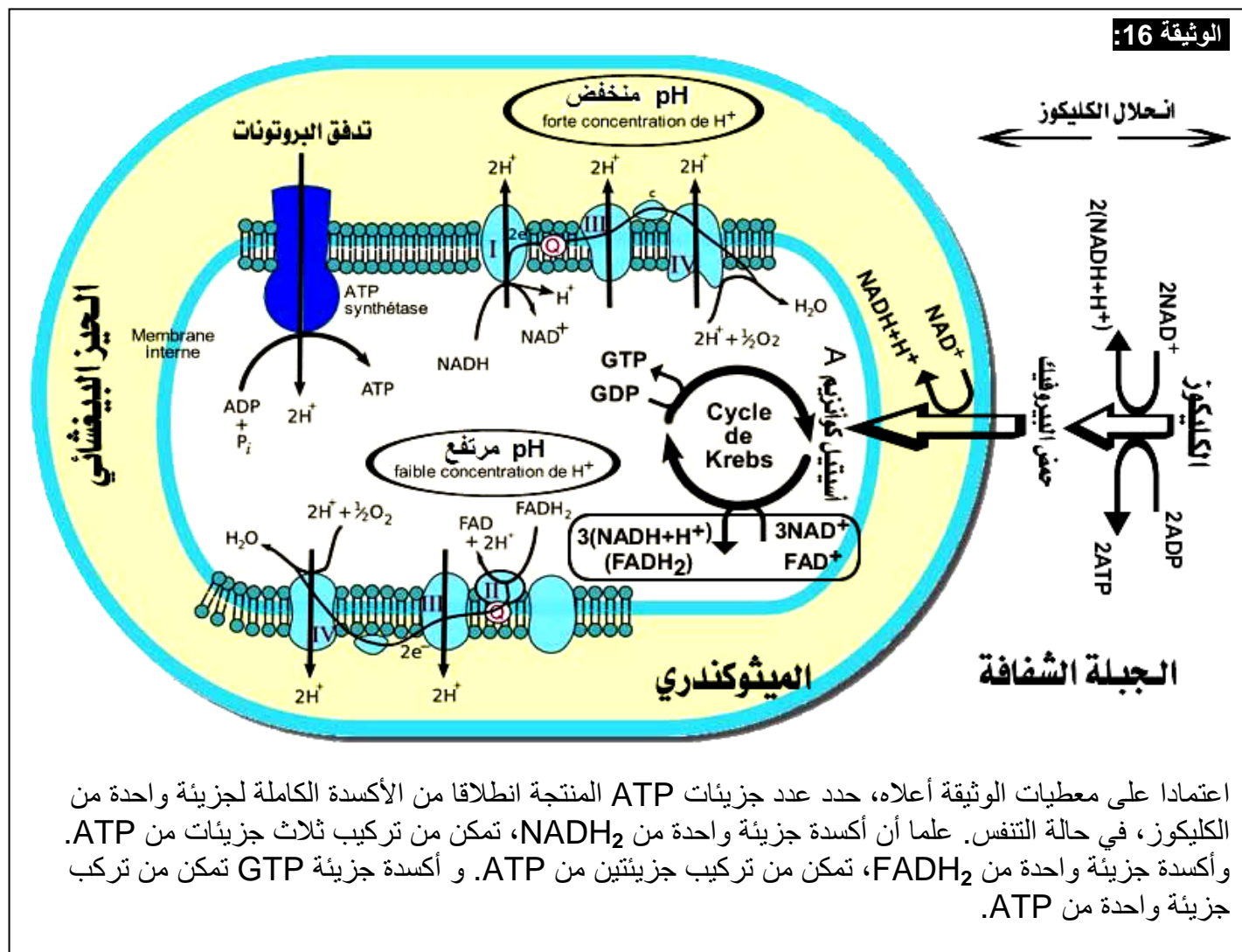
عند وجود متقبل لالكترونات (O_2)، تتم أكسدة ($FADH_2$ ، $NADH_2$) (معط لالكترونات)، الشيء الذي يعطي طرح للبروتونات H^+ ، فترتفع نسبتها داخل الحيز البيغشائي. بفعل اختلاف تركيز H^+ من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكندري، تتدفق هذه البروتونات إلى الماتريس عبر الكرات ذات شمراخ، والتي تستغل طاقة التدفق لتنتج ATP من خلال تثبيت مجموعة فوسفاتية على جزيئة ADP. تسمى هذه العملية التفسير المؤكسد . Phosphorylation oxydative

٧ - مقارنة الحصيلة الطاقية للتنفس والتخمر:

① قياس مردودية التنفس والتخمر :

أ - المردود الطaci للتنفس: انظر الوثيقة 16.

الوثيقة 16:



اعتمادا على معطيات الوثيقة أعلاه، حدد عدد جزيئات ATP المنتجة انتلاقا من الأكسدة الكاملة لجزيئه واحدة من الكليكوز، في حالة التنفس. علما أن أكسدة جزيئه واحدة من NADH_2 ، تمكن من تركيب ثلاثة جزيئات من ATP. وأكسدة جزيئه واحدة من FADH_2 ، تمكن من تركيب جزيئين من ATP. وأكسدة جزيئه GTP تتمكن من تركيب جزيئه واحدة من ATP.

إن الأكسدة الكاملة لجزيئه الكليكوز، تعطي :

- خلال انحلال الكليكوز نحصل على $2\text{ATP} + 2(\text{NADH} + \text{H}^+) +$ جزيئتين من حمض البيروفيك.
- خلال دورة Krebs يتكون $1\text{ATP} + 1(\text{FADH}_2) + 3(\text{NADH} + \text{H}^+)$ ادن بالنسبة لجزيئتين من حمض البيروفيك، الناتجتين عن انحلال جزيئه واحدة من الكليكوز، يتكون $(8\text{NADH} + \text{H}^+) + 2\text{ATP} + 2(\text{FADH}_2)$.
- إن عدد ATP المركبة عند استهلاك جزيئه واحدة من الكليكوز هو:

المجموع :
38 ATP

4 ATP
30 ATP
4 ATP

4 ATP
10 ($\text{NADH} + \text{H}^+$)
2(FADH_2)

نظريا نحصل على 38 ATP لكن في الواقع نحصل على 36 ATP فقط لأن نوائق NADH الناتجة في الجبلة الشفافة لا تدخل إلى الميتوكنديري ولكن تعوض بنوائق 2FADH باستثناء خلايا القلب والكبد حيث تعوض بنوائق NADH.

أحسب المردود الطافي للتنفس، علماً أن الطاقة الإجمالية التي يمكن استخراجها من مول واحد من الكليكوز، تحت درجة حرارة 37°C ، وبوجود الأوكسجين، هي: $\text{KJ} 2860$ ، وأن حلمة مول واحد من ATP ، يؤدي إلى تحرير طاقة تساوي $\text{KJ} 30.5$.

بما أن مول واحد من الكليكوز يركب $\text{ATP} 38$ ، فالطاقة التي يحررها مول واحد من الكليكوز هي:

$$1159 \text{ KJ} = (30.5 \times 38)$$

ادن المردود الطافي للتنفس هو:

$$40.5 \% = 100 \times \frac{1159}{2860}$$

ب) - المردود الطافي للتخلص:

أحسب المردود الطافي للتخلص، علماً أن استهلاك جزئية واحدة من الكليكوز في حالة التخلص اللبناني، يحرر فقط جزيئتين من ATP .

المردود الطافي للتخلص هو :

$$2.13 \% = 100 \times \frac{(2 \times 30.5)}{2860}$$

② مقارنة وتفسير :

- أثناء التنفس يتحلل المستقلب (الكليكوز) كلياً، فيطرح مجموع الطاقة الكامنة فيه، على شكل طاقة كيميائية ($\text{KJ} 1159$)، وطاقة حرارية ($\text{KJ} 1701$)، مع تكوين حالة معدنية ($\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$) خالية من الطاقة.
- أثناء التخلص، لا يتحلل المستقلب (الكليكوز) كلياً وبالتالي لا يطرح إلا جزء من الطاقة الكامنة (167 KJ)، جزء منها على شكل طاقة كيميائية (61 KJ)، وجزء على شكل طاقة حرارية $\text{KJ} (106)$ ، مع حالة عضوية (حمض لبنى)، مازالت تحتوي على طاقة كامنة. $= \frac{(2860 - 167)}{2} = 1346.5 \text{ KJ/ac.lactique}$