ثانویة 18 فبرایر بوزغایة – الشلف .

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية - إعداد الأستاذة خ فليتي - نمط الحصة: تركيبية المدة: سا

المجال التعلمي: التحولات الطاقوية على مستوى البنيات مافوق الخلوية.

الوحدة التعلمية: أليات تحويل الطاقة الكيمائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال.

تذكير بالمكتسبات القبلية في الوسط الهوائي

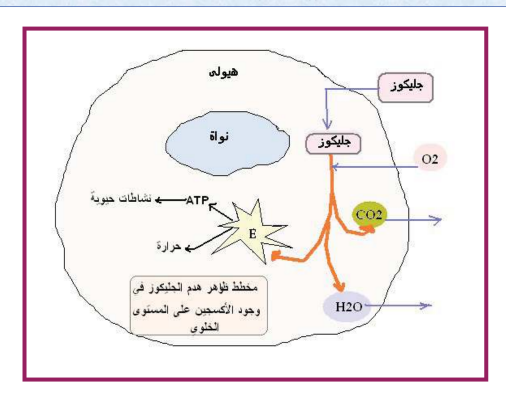
التنفس:

ظاهرة حيوية تهدم خلالها الركيزة

(مادة التفاعل) العضوية كليا في وجود ثنائي الأكسجين ويتم خلالها تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة للركيزة إلى مادة أيضية وسطية:

ATP التي تمثل شكل الطاقة القابلة للاستعمال من طرف الخلية لمختلف نشاطاتها .

يحدث هدم الركيزة العضوية حسب المعادلة الإجمالية:



المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية - إعداد الأستاذة خ فليتى - نمط الحصة: تركيبية المدة: 2 سا

المجال التعلمي: التحولات الطاقوية على مستوى البنيات مافوق الخلوية.

الوحدة التعلمية: أليات تحويل الطاقة الكيمائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال في الوسط الهوائي

بطاقة عملية رقم ()

تذكير بالمكتسبات القبلية

إليك العبارات التالية: الركيزة العضوية (مادة التفاعل) – تحويل الطاقة الكامنة للركيزة - تهدم خلالها – إلى مادة أيضية وسيطية - بوجود ثنائي الأكسجين – ويرافق ذلك - تمثل شكل الطاقة القابلة للإستعمال – ظاهرة حيوية – هي جزيئة الـ ATP - التنفس – كليا .

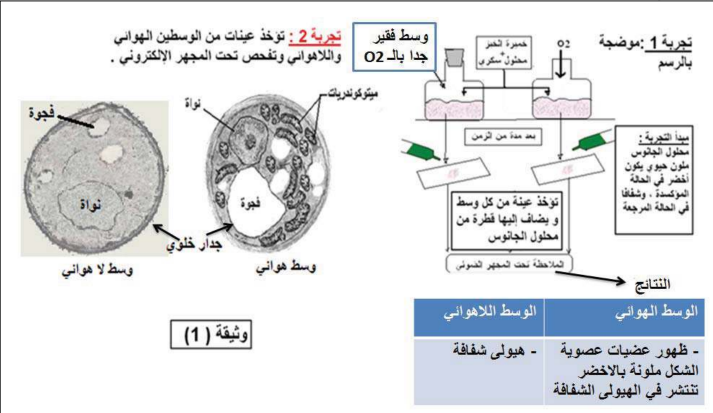
- 1- كون نصا علميا دقيقا بإعادة ترتيب العبارات حسب معارفك المكتسبة.
- 2- أرسم مخطط بسيط يلخص مجموع ظواهر هدم الركيزة العضوية (جليكوز) على المستوى الخلوي.
 - 3- مثل معادلة التفاعل الحاصل خلال هذه الظاهرة.

الحصة التعلمية :

وضعية الإنطلاق: الميتوكوندري عضية هامة باعتبارها **مركز الطاقة**، لذلك تتواجد في جميع الخلايا ما عدا اليكتيريا. ما هي المشكلة العلمية المطروحة ؟ إقترح فرضية.

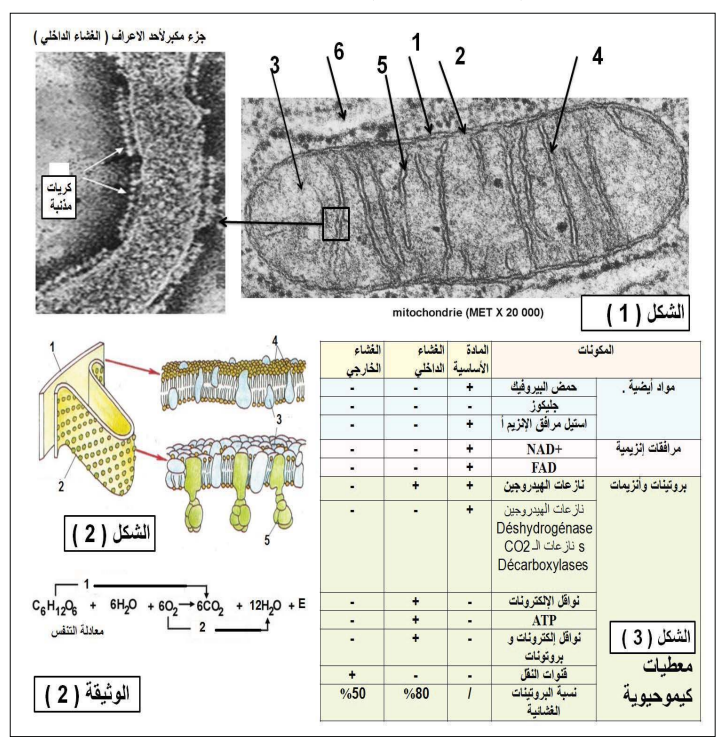
البحث و التقصى:

<u>1- إظهار دور الميتوكوندري</u> . تمثل الوثيقة (1) نتائج تجريبية باستعمال المجهر الضوئي و ملاحظات مأخوذة بالمجهر الإلكترونى



- 1- فسر نتائج التجربة (1). ما ذا تستنتج ؟
- 2 قدم تحليلا مقارنا لنتائج التجربة (2) . ثم ضع علاقة بين نتائج التجربتين (1 و 2) . ماذا تستنتج 2

2-ما فوق بنية الميتوكوندري: تمثل الوثيقة (2) صور بالمجهر الإلكتروني توضح ما فوق البنية الخلوية للميتوكوندري ورسومات تفسيرية و جدول يضم معطيات كيموحيوية لأهم المكونات.



- 1 تعرف على البيانات المرقمة في الشكل (1) و الشكل (2) .
- 2- قدم وصفا دقيقا للميتوكوندري مبرزا ميزتها البنيوية ثمّ ترجم الوصف إلى رسم تخطيطي دقيق عليه كامل البيانات .
 - 3- باستغلال الشكل (3) قارن في جدول بين التركيب الكيموحيوي لمكونات الميتوكوندري ماذا تستنتج ؟
 - 4- حلل معادلة التنفس ماذا تستنتج ؟
- بناء خلاصة: اعتمادا على المعلومات المستخرجة من الوثائق المدروسة وضح العلاقة بين الميتوكوندري و الأكسدة التنفسية .
- <u>التقويم:</u> قارن بين التنظيم الحجيري للصانعة الخضراء و الميتوكوندري ثم مثل بمخطط بسيط دور هذا التنظيم في وظيفة كل منهما.

ثانوية 18 فبراير بوزغاية ـ الشلف . السنة الدراسية :

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية - إعداد الأستاذة خ فليتي

المجال التعلمي: التحولات الطاقوية على مستوى البنيات مافوق الخلوية.

الوحدة التعلمية: أليات تحويل الطاقة الكيمائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال. في الوسط الهوائي

مراحل التنفس.

1/ المرحلة (1):

وضعية الإنطلاق:

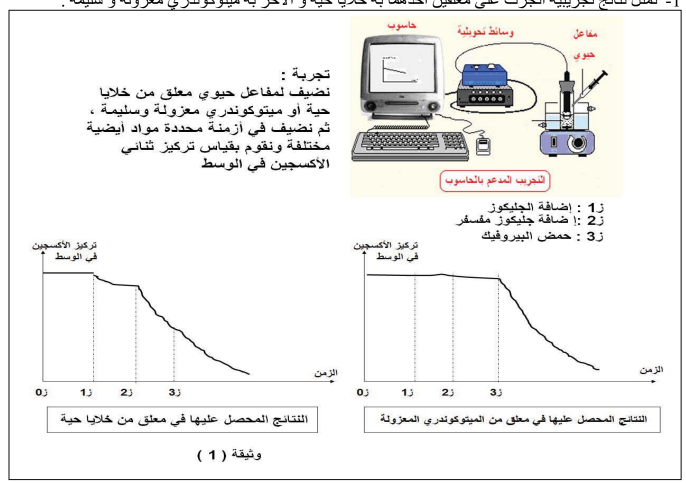
تتم عملية التنفس بهدم الركيزة العضوية (الجليكوز) بوجود ثنائي الأكسجين الذي يستعمل على مستوى الميتوكوندري ، إلا أن التركيب الكيموحيوي لمكوناتها أثبت غياب الجليكوز .

ما هي المشكلة العلمية التي يمكنك طرحها ؟ إقترح فرضية أو فرضيات.

البحث و التقصى:

1- مادة الأبض المستعملة من طرف الميتوكوندري

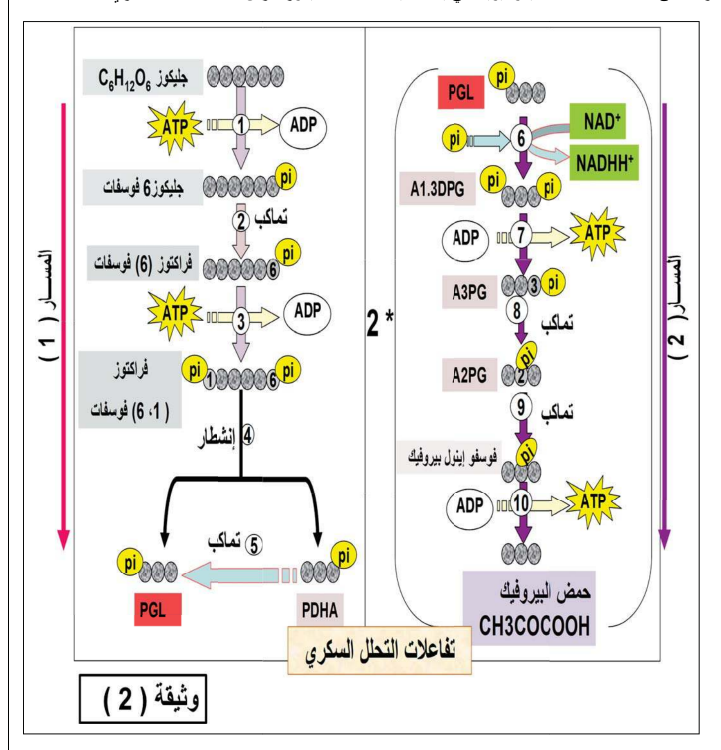
1- تمثل نتائج تجريبية انجزت على معلقين أحدهما به خلايا حية و الآخر به ميتوكوندري معزولة و سليمة .



1- قدم تحليلا مقارنا لمنحنيي الوثيقة (1). ماذا تستنتج ؟

2- دراسة مخطط التحلل السكرى.

للتعرف على مختلف التفاعلات الكيموحيوية التي يحدث فيه استعمال الجليكوز ندرس مخطط التحلل السكري .



- 1- حلّل مخطط التحلل السكري مبرزا ما يلي : خسارة أو ربح الـ ATP ، تفاعلات الأكسدة و الإرجاع .
 - 2- مثّل مخطط مختصر للتحليل السكري . و استنتج المعادلة العامة .
 - 3- استنتج مع التعليل مقر حدوث التحلل السكري ثم اقترح تجربة تؤكد هذه المعلومة .
 - بناء خلاصة: من خلال دراسة الوثيقتين (1 و2) عرف ظاهرة التحلل السكري وبين أهميتها .

ثانوية 18 فبراير بوزغاية – الشلف . الشاف . السنة الدراسية :

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية - إعداد الأستاذة خ فليتى - نمط الحصة: تركيبية المدة: 1سا

المجال التعلمي: التحولات الطاقوية على مستوى البنيات مافوق الخلوية.

الوحدة التعلمية: أليات تحويل الطاقة الكيمائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال. في الوسط الهوائي

مراحل التنفس.

2/ المرحلة (2) :

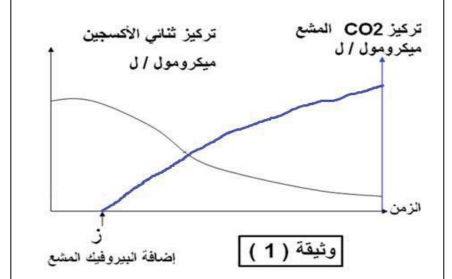
وضعية الإنطلاق: تبن من النشاط السابق أن الميتوكوندري تستعمل حمض البيروفيك كمادة ايض ، كما كشفنا وجود مادة ايض الخرى في الستروما (الاستيل مرافق انزيم أ) و مواد كيميائية و حيوية اخرى .

ما هي االمشكلة العلمية المطروحة ؟ إقترح فرضية .

البحث و التقصى:

1- إظهار أكسدة البيروفيك على مستوى الميتوكوندرى

تمثل الوثيقة (2) نتائج تجريبية لقياس تركيز ثنائي الكسجين و ثاني أكسيد الكربون في معلق ميتوكوندري معزولة وسليمة باستعمال EXAO.

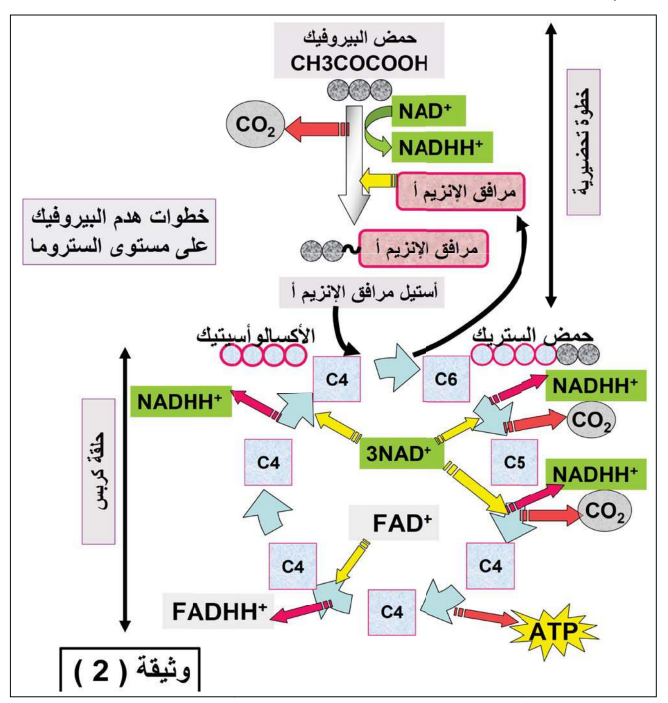


1-حلل و فسر منحنيي الوثيقة (1) .ماذا تستنتج ؟

2- مصدر الاستيل مرافق الانزيم أ: اليك المعادلة التالية التي تمثل تفاعلا يحدث على مسنوى الستروما

- حلّل المعادلة . ماذا تستنتج ؟

3- تفاعلات هدم البيروفيك على مستوى الميتوكوندري: تمثل الوثيقة (2) مخطط هدم البيروفيك على مستوى المادة الاساسية:



- 1- يعتبر الأستيل مرافق الإنزيم (أ) مادة أيضية وسيطية علل ذلك .
- 2- اشرح سلسلة تفاعلات حلقة كربس ثم أحسب نواتج هدم جزيئتين من البيروفيك .
- 2 وأدا علمت أن الطاقة الكامنة للـ 2 2 3 وأدا علمت أن الطاقة الكامنة في الركيزة العضوية

ب/ بناء على ما توصلت إليه من معلومات : - ما ذا تستخلص فيما يخص دور الستروما في سيرورة عملية التنفس

- لخص تفاعلات هدم البيروفيك في معادلة كيميائية عامة .

التقويم : باستعمال جدول حدّد مراحل و مستويات هدم الركيزة العضوية خلال عملية التنفس مبرزا عدد المركبات الناتجة .

السنة الدراسية: . . ثانوية 18 فبراير بوزغاية _ الشلف.

نمط الحصة : تحليلية المدة : 2سا - إعداد الأستاذة خ فليتى -المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية

المجال التعلمي: التحولات الطاقوية على مستوى البنيات مافوق الخلوية.

الوحدة التعلمية: أليات تحويل الطاقة الكيمائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال. في الوسط الهوائي

مراحل التنفس / المرحلة (3) :

وضعية الإنطلاق: لاحظنا من النشاط السابق أن هدم البيروفيك على مستوى المادة الأساسية يؤدي إلى تمعدن الركيزة العضوية و يرافق ذلك إرجاع النواقل دون استعمال الـ O2 رغم أن هذا الأخير ضروري لحدوث الأكسدة التنفسية .

ما هي المشكلة العلمية المطروحة ؟ إقترح فرضية .

البحث و التقصى:

1- إظهار دور الميتوكوندري في أكسدة النواقل المرجعة :نقترح موضوع بكالوريا 2014

التمرين الثاني: (6 نقاط)

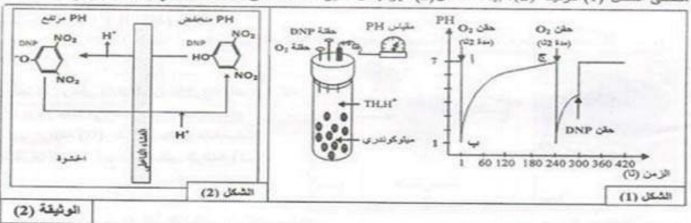
لإظهار إحدى الأثيات المتدخلة في توفير الطاقة القابلة للاستعمال، تقترح عليك الدراسة التالية:

اله تُغرضُ الوثيقة (1) بالشكل (أ) البنية الجزيئية لجزء من الميتوكوندري، وبالشكل (ب) خصائص العنصرين 1 و 3.

الغصر 3	العصر 1	. Constant du fres de misson
 غير تفوذ الأغلب الجزيئات والأبونات مثل ⁺H. 	نقوذ	
 پتم على مستواه: 	لأغلب	2-
- أكسدة مرافقات الإلزيم المرجعة	الجزيئات	THE RESERVE OF THE PARTY.
- التقال الإلكترونات، التقال موضعي للبروتونات	الصغيرة	3- CT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- فسفرة الــ ADP.	والأيونات	
	شكل (ب)	شكل () 4
الوثيقة (1		

- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 5 من الوثيقة (1) الشكار().
 - 2- قارن بين العصرين 1 و 3 مستنجا أهمية العنصر 3.

II- 1- لإبراز خصائص الغشاء الداخلي للميتوكوندري تجاه البروتونات، تمّ قياس تغير pH الوسط الخارجي لمعلق ميتوكوندريات يحتوي على معطى للإلكترونات ("TH.H")، حيث يكون الوسط خاليا من الأكسيجين في بداية التجربة، ثمّ يتم حقن جرعات من الأكسيجين أو مادة Di-NitroPhénol) DNP عند أزمنة محدّدة، النثائج موضحة في منحلى الشكل (1) للوثيقة (2)؛ بينما الشكل(2) فهو يمثل تأثير DNP على الغشاء الداخلي للموتوكوندري.



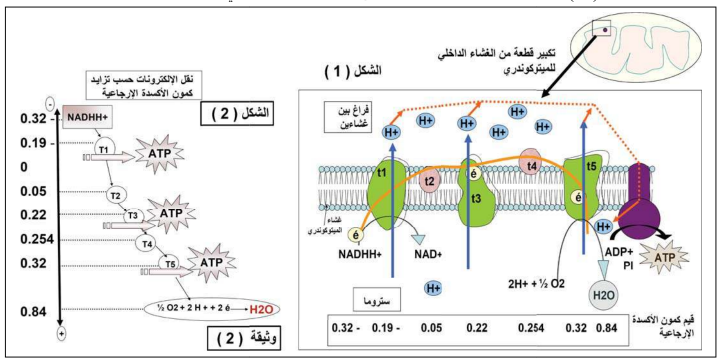
أ. بيِّنْ بأنَّ النتائج المعبر عنها بالجزء (أ ب ج) من المنحنى تعكس دور الغشاء الداخلي تجاه البروتونات. ب. باستغلال معطيات الشكل (2) من الوثيقة (2) استخرج تأثير DNP على الغشاء الداخلي للميتوكوندري. وعد عزل الأعشية الداخلية للميتوكوندري ثمت تجزئتها إلى أجزاء غشائية تشكل تلقائيا حويصلات. استعملت هذه الحويصلات في تجارب يمكن تلخيص شروطها ونتائجها في الجدول التالي: (خ = خارجي، د = داخلي).

التنائح	الشروط التجريبية			
تركيب الــATP	حويصلات كاملة + Pi + ADP	- 1		
عدم تركيب الــATP	حويصلات كاملة فقط	Ų.	في وجود نواقل مرجعة	
عدم تركيب الــATP	حريصلات عديمة الكريات المذنبة + Pi + ADP	•	وقسرت	
عدم تركيب الــATP	حريصالات كاملة ضمن محلول ذي PH=7 عند التوازن7=خH = د pH + Pi+ ADP	۵		
ئر كيب شديد تـــATP	حويصلات كاملة ضمن محلول ذي PH=4 عند التوازن P=خpH= = pH ثُمُ ثَمُّ نظها إلى وسط ذي PH=8 Pi+ ADP +		في غياب النواقل المرجعة والــون معا	
كنية الــ ATP العركب مهملة	حویصنات کاملة (نفس خطوات هـ) مع إضافة DNP	,		

- أ علَّل اختلاف نتائج التجربلين أ و د.
- ب ماذا تستنتج من در استك المقارنة للنتائج التجريبية ؟
- ج ما أثر إضافة الـ DNP على استعمال الـ O وضغرة الـ ADP ؟ علَّ إجابتك، III- لخص برسم تخطيطي وظيفي دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري في إنتاج الـ ATP .

- 2- مخطط التفاعلات الكيموحيوية على مستوى الغشاء الداخلي.

1- تمثل الوثيقة (2) مخطط التفاعلات البيوكيميائية على مستوى الغشاء الداخلي:



- 1- إشرح تفاعلات الأكسدة الإرجاعية الحاصلة على مستوى السلسلة التنفسية (الشكل 1) مستعينا بمخطط الشكل (2).
 - 2- أحسب فرق كمون الأكسدة الإرجاعية بين الثنائية NADHH⁺/ T 2 . ماذا يمثل هذا الفرق ؟
- 3- إذا علمت أن أكسدة جزيئة واحدة من "NADHH يساهم في تشكيل 3 جزيئات من ATP و أكسدة جزيئة واحدة من FADH2 (0.06 فولط) يساهم في تشكيل جزيئتين من ATP <u>أحسب</u> عدد جزيئات الـ ATP الناتجة عن الفسفرة التأكسدية لجميع النواقل المرجعة خلال هدم جزيئة جليكوز في الوسط الهوائي و اكتب معادلة التفاعل
- بناء خلاصة بناء على ماتوصلت إليه من معلومات : ماذا تستخلص فيما يخص دور الغشاء الداخلي في سيرورة
 عملية التنفس و علاقته بالمراحل السابقة

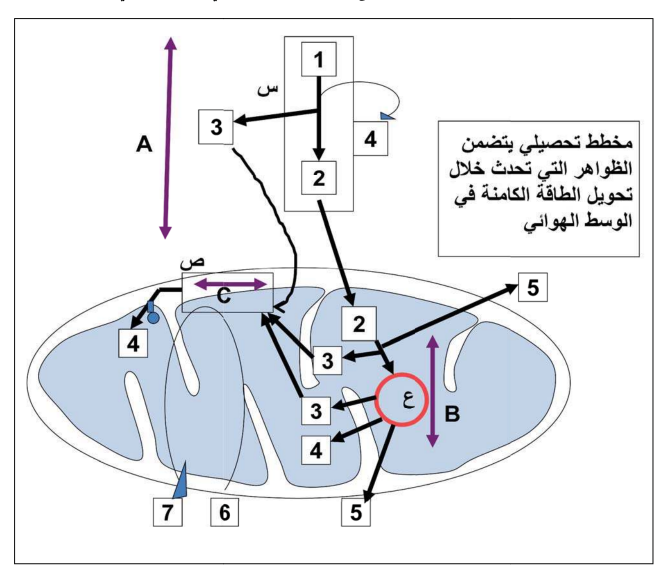
ثانوية 18 فبراير بوزغاية ـ الشلف . السنة الدراسية :

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية - إعداد الأستاذة خ فليتي - نمط الحصة: تركيبية المدة: 1سا

المجال التعلمي: التحولات الطاقوية على مستوى البنيات مافوق الخلوية.

الوحدة التعلمية: أليات تحويل الطاقة الكيمائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال. في الوسط الهوائي

خلاصة تحويل الطاقة الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال في الوسط الهوائي



- 1- تعرف على مختلف الرموز في المخطط.
- 2- أنجز على ضوء المخطط التحصيلي المقدم و معارفك المكتسبة رسما تخطيطيا يشمل جميع الظواهر المؤدية إلى تحويل الطاقة الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال في حالة أن مادة الأيض هي الجليكوز.

السنة الدراسية: ثانوية 18 فبراير بوزغاية _ الشلف.

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية _ _ إعداد الأستاذة خ فليتي _ نمط الحصة: / تحليلية / تركيبية / المدة: 2سا

المجال التعلمي: التحولات الطاقوية على مستوى البنيات مافوق الخلوية.

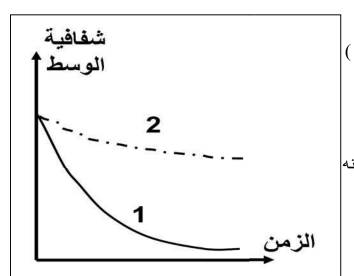
الوحدة التعلمية: آليات تحويل الطاقة الكيمائية الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال.

الحصة التعلمية:

وضعية الإنطلاق:

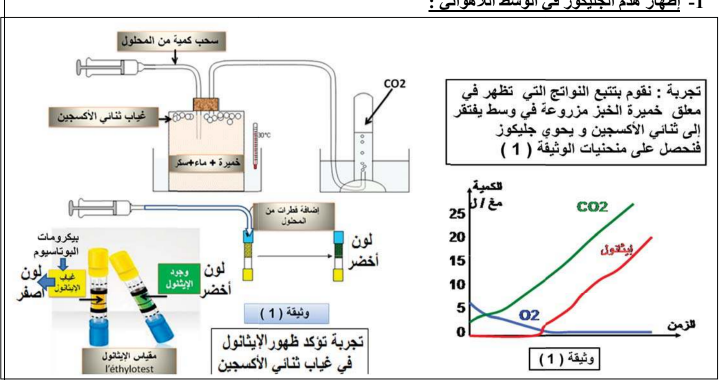
نقوم بقياس شفافية الوسط (تتناسب عكسيا مع عدد الخلايا) بمرور الزمن في وسطين أضيف لهما في ز=0 نفس الحجم و التركيز من محلول جليكوزي و نفس الكتلة من خميرة الخبز حيث وضع الوسط (1) في الهواء و الوسط (2) في معزل عنه فحصلنا على المنحى التالي:

- 1- قدر معدل نمو الخلايا في كلا الوسطين.
- 2- على ماذا يدل معدل النمو في الوسط اللاهوائي ؟
- 3- ماهى الإشكالية العلمية المطروحة ؟ إقترح فرضية .



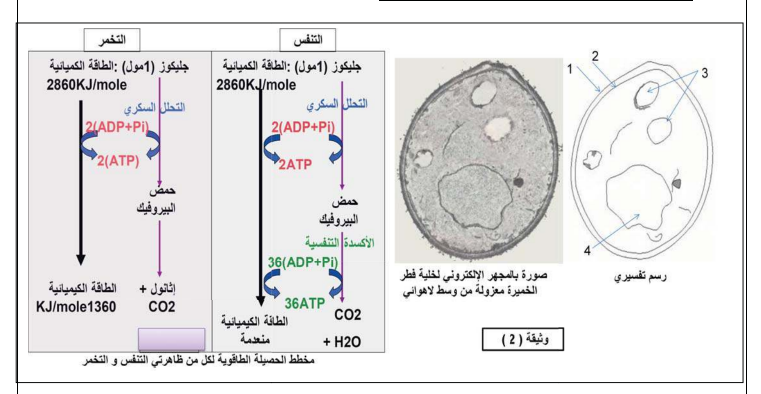
البحث و التقصى:

1- إظهار هدم الجليكوز في الوسط اللاهوائي:



- 1- حلل منحنيات الوثيقة (1) .-
- 2- اشرح تجربة الكشف عن الإيثانول.
- 3- كيف تفسر ظهور الـ CO2 و الإيثانول (كحول = مادة عضوية). ماذا تستنتج ؟
 - 4- استنتج العلاقة بين درجة هدم المادة العضوية و كمية الطاقة المتحررة .

2- الحصيلة الطاقوية الناتجة عن هدم الركيزة العضوية:



- 1- أكتب البيانات على الرسم التفسيري .
- 2- فسر غياب الميتوكوندري في الخلية ثم استنتج مقر هدم الجليكوز في الوسط اللاهوائي .

1- فسر النتائج التجريبية

المقدمة في الجدول مدعما إجابتك

بمعادلات كيميائية.

2- استنتج آلية تجديد النواقل.

بناء خلاصة:

بناء على ما توصلت إليه من معلومات:

- الخطوات التجريبية
 ز1
 ز2

 مستخلص هيولي خال من
 -انطلاق الـ -ظهور

 الميتوكوندري + حمض
 CO2
 الإيثانول و

 البيروفيك في غياب الـ O2
 -ظهور
 + CO2

 نضيف إليه + ADHH
 مركب C2
 -ظهور

 NADHH+
 وثيّقة (3)
 - لخص آلية تحويل الطاقة الكامنة إلى طاقةبلة للإستعمال في الوسط اللاهو ائي مدعما إجابتك بمعادلة عامة .
 - ضع رسما يشمل مجموع الظواهر التي يحدث خلالها التخمر الخلوي في حالة الركيزة العضوية جليكوز.

التقويم: علل مايلي: - موت الخلية العصبية في غياب ثنائي الأكسجين. - ظهور حمض اللبن على مستوى الخلية العضلية في حالة الجهد العضلي المكثف -