

نماذج شهادات البكالوريا

من 2008 إلى 2017

7

الوحدة السابعة: البساط تحويل الطاقة الكيميائية في الجزيئات العصوية إلى ATP

علوم الطبيعية والحياة

جمع وتعديل:
أ. شويحة عبد القادر

علوم نظرية ←

BAC



كلمة

يسرنا أن نقدم لللaminee قسم الثالثة ثانوي هذا العمل والمنتشر في (نجمييعية نماذج البكالوريا السابقة من 2008 إلى 2017 مرتبة حسب الوحدات التعليمية إضافة لمنهجية الإجابة على أسئلة البكالوريا مختصرة) تحقيقاً لعدة أهداف من أبرزها عدم اكتار المطبوعات أمام اللaminee لتجنيبه النشويس خاصة أن امتحان البكالوريا يعنمه كثيراً على الحالة النفسية لللaminee.

كما وجب علينا المساعدة في تجاوز العقبات التي تواجه اللaminee ونوجيهه لمسار جامعي بما ينوافق مع رغبته وقدراته.

جمع وتعديل: أ. شويحة عبد القادر
حاسبي بحبح - الجلفة

نصائح فرميّة جداً



- لا تنسى أن الكثير من الأسئلة تتضمن إجابات أو إشارات لإجابات.
- عندما يحيرك سؤال ما قل في نفسك : لماذا وضع هذا السؤال وماذا يراد مني.
- الإجابات المطولة يستحسن أن تكون على شكل نقاط جمل.
- يجب دائماً ترقيم الإجابات وتحديد الإجابة مثل :كتابة البيانات، الاستخلاص، التعليل
- أترك فاصلة بين الأجبوبة.
- تأكد من أرقام الأسئلة وأرقام إجاباتك واحداً واحداً على ورقة الإجابة الرسمية، يمكن أن تكتشف أن سؤالاً لم يجب عليه
- الرسومات أو المخططات يجب أن تكون كبيرة وواضحة جداً ويمكنك اللجوء إلى التلوين دون نسيان البيانات والمعلومات الكافية والدالة وكذلك العناوين.
- إذا استعملت مثلاً الورقة المزدوجة وصفحات إضافية، يستحسن ترقيمها كما يلي:

1,2,3,4,5,6,.....9
- الأسئلة لا تدور إلا حول الدروس التي درستها في القسم مع أساتذتك.
- الثقة في النفس يعني دخولك معركة النجاح منتصراً بنفسية عالية والذي لا يملك الثقة بالنفس يبدأ معركته منهزمًا....
- مواضيع امتحان البكالوريا مشابهة لتلك التي كنت تعالجها في ثانويتك.
- لا تنسى كتابة معلوماتك الضرورية على الورقة المزدوجة للامتحان التي تقدم لك، وهي الدورة والمادة ومعلومات تتعلق باسمك ولقبك وتاريخ ومكان ميلادك ورقم تسجيلك ولا تنسى إمضاءك.
- لا تتناقش مع زملائك حول مادة انتهيت من الامتحان فيها . بل ركز اهتمامك وتفكيرك على امتحان المادة المقابلة.
- اعلم أن الإخفاق في مادة ما لا يعني الإخفاق في الامتحان برمته، وعليه لا ينبغي لنا أن تهين عزيمتنا أو تشيط هميتنا فنفشل ونتخل عن النجاح.
- لا تشغلي نفسك بالتلاميذ ولا بالحراس ولا بالداخل أو الخارج
- إذا رأيت مترشحين آخرين يسلمون أوراق إجاباتهم لا تفعل أنت ذلك بل حاول استغلال كامل الفترة الممنوحة لك للإجابة.
- فكر في قراءة إجابتك مجدداً قبل تسليمها.



دورة جوان 2008

شعبية علوم تجريبية الموضوع الثاني

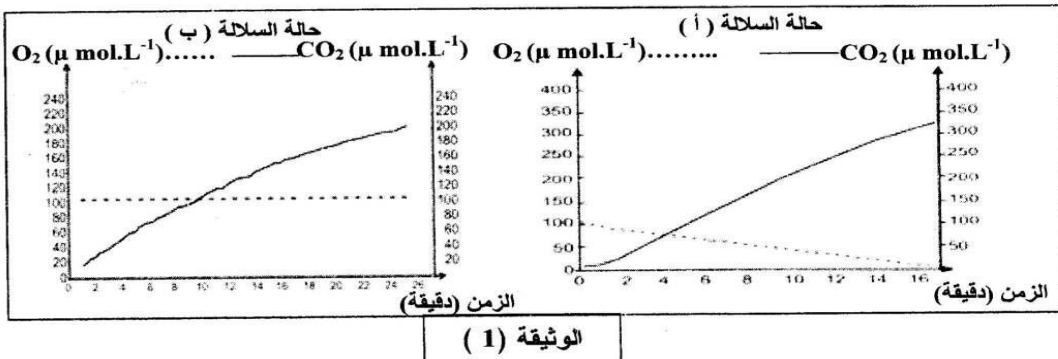
تمرين 01

التمرин الأول : (08,5 نقطة)

يغرض دراسة الأيض الخلوي عند فطر الخميرة ومدى علاقته بنموها، أجريت الدراسة التالية:

- 1 - تم قياس تغيرات تركيز غاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون داخل وعاء مغلق لتفاعل حيوي يحتوى على مادة الغلوكوز وغاز الأكسجين، بالإضافة إلى إحدى سلالتين من فطر الخميرة : السلالة "أ" أو السلالة "ب". (تجريب مدعم بالحاسوب).

نتائج القياس عند السلالتين ممثلة بالوثيقة (1)، كما سجل في نهاية القياس انخفاض تركيز الغلوكوز في الوعاء بالنسبة للسلالتين.

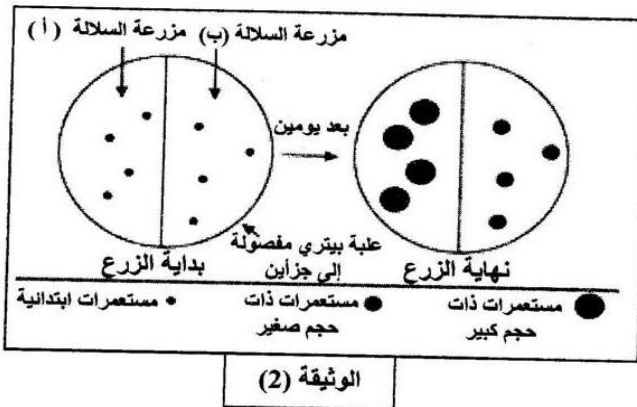


الوثيقة (1)

- أ - قارن بين النتائج المحصل عليها في الوثيقة (1).
 ب - ماذا تستنتج فيما يخص نمط حياة كل من السلالتين (أ) و (ب) ؟
 2 - تم عزل عضيات ميتوكوندرية للسلالة (أ) من فطر الخميرة ، ثم تجزئتها إلى قطع بواسطة الموجات فوق الصوتية (ultrasons) ، وضعت بعد ذلك في وسط تجاريي غني بالأكسجين ويحتوى على مركبات مرجعية (R'H₂) و جزيئات ADP و Pi . النتائج المتحصل عليها مدونة في الجدول التالي :

النتائج	قطع ميتوكوندرية
- عدم إنتاج ATP	قطع من الغشاء الخارجي للميتوكوندرى
- عدم أكسدة المركبات المرجعة (R'H ₂) إلى 'R'	قطع من الغشاء الداخلى للميتوكوندرى
- إنتاج ATP	قطع من الغشاء الداخلى للميتوكوندرى
- أكسدة المركبات المرجعة (R'H ₂) إلى 'R'	قطع من الغشاء الداخلى للميتوكوندرى

- أ - ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية ؟
 ب - أنجز رسمًا تخطيطياً عليه البيانات ، لقطعة من الغشاء الداخلى للميتوكوندرى ، تبين فيه مختلف التفاعلات الكيميائية التي أدت إلى هذه النتائج .
 3 - زرعت السلالتان "أ" و "ب" في وسط مغذي (جيلازوي) يحتوى على كمية معينة من الغلوكوز . بعد يومين تمت معاينة حجم المستصرمات الناتجة عن نمو فطر الخميرة ، والناتج مدونة في الوثيقة (2).
 أ - قارن بين النتائج التجريبية المتحصل عليها في الوثيقة (2).
 ب - علل هذه النتائج معمداً على المعلومات المستخرجة من هذه التجربة والتجربة السابقة
 (السؤال 2 - أ و 1 - أ و 1 - ب).



الوثيقة (2)

- 4 - انجز مخططًا تقارن فيه بين الحصيلة الطاقوية لكل من السلالتين (أ) و (ب) من فطر الخميرة.

تمرين 02

شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

دورة جوان 2009

التمرين الأول : (08 نقاط)

تستمد الكائنات الحية غير ذاتية التغذية طاقتها من مادة الأيض والتي تحول جزء منها إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال في وظائف حيوية مختلفة ، وقد صدر التعرف على الآليات البيوكيميائية لهذا التحول أجريت الدراسة التالية :

I - وضعت كميات متساوية من خلايا الخميرة في وسطين زرعين (بهما محلول غلوكوز بنفس التركيز) في شروط ملائمة، لكن أحدهما في وسط هوائي والأخر في وسط لا هوائي، نتائج هذه الدراسة ممثلة في الوثيقة (1).

النتائج التجريبية		معايير الدراسة
وسط لا هوائي	وسط هوائي	
		الملاحظة المجهرية
+++++	أشار	كمية الإيثانول المتشكل
2	36.3	كمية ATP المنشطة لمول من الغلوكوز المستهلك .
5.7	250	مردود المزرعة معبر عنه بكمية الخميرة المنشطة (mg) بدالة الغلوكوز المستهلك (g).

الوثيقة (1)

- ضع البيانات المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 4 .
- قارن بين النتائج التجريبية في الوسطين .

- ما هي الظاهرة الفيزيولوجية التي تحدث في كل وسط ؟ علل إجابتك .

- ماذا تستنتج فيما يخص الظاهرتين المعنietين؟

- أكتب المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة.

II- تلعب العضيات (1) الممثلة بالوثيقة (1) دورا أساسيا في عملية أكسدة مادة الأيض وإنتاج طاقة بشكل جزيئات ATP، ولمعرفة آلية تشكل هذه الجزيئات أنجزت تجربة باستعمال التركيب التجاري المبين في الشكل "أ" من الوثيقة (2):

- تمت معايرة تركيز H^+ في الوسط وكمية ATP المنشطة قبل وبعد إضافة كل من O_2 والـ $\text{ADP} + \text{P}_i$ للوسط .

النتائج الحصول عليها ممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2).

- قدم تحليلًا مقارنًا

للتنتائج الممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2) .

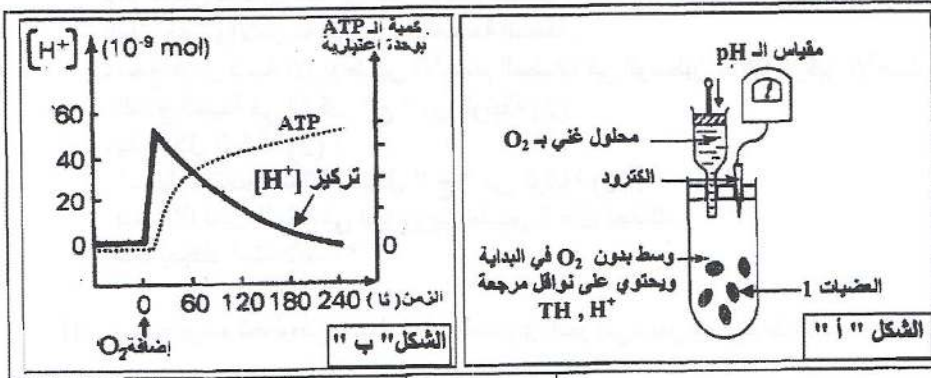
- ماذا تستنتج؟

- مثلك

تحططي وظيفي دور كل من الناقل المرجعية والـ O_2 في

شكل ATP على

مستوى هذه العضيات.



الوثيقة (2)

دورة جوان 2010

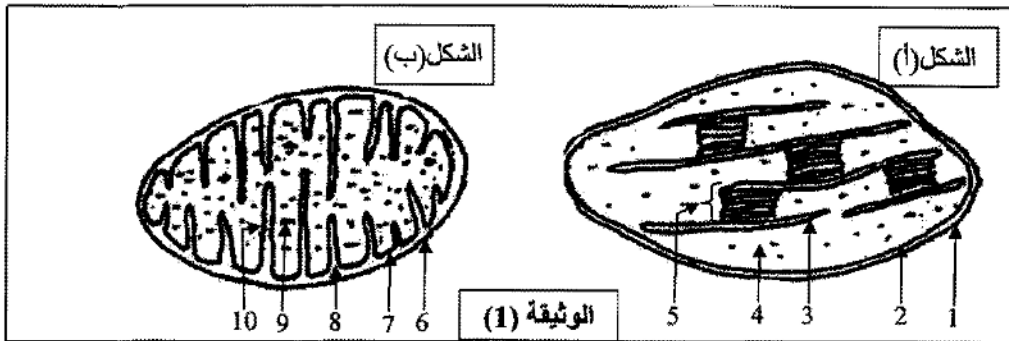
شعبية علوم تجريبية الموضوع الأول

03

تمرين

التمرين الثاني: (08 نقاط)

1- فحص مجهرى لأوراق نبات أخضر أدى إلى الحصول على الشكلين الممثلين في الوثيقة(1):



أ- تعرف على الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (1).

ب- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10.

- 2- وضع الشكل (أ) في وسط خال من CO_2 به ماء أكسجينه مشع (O^{18}) وجزيئات ADP و Pi و NADP^+ ، عند تعرضها للضوء، لوحظ انطلاق غاز الأكسجين المشع ولم يتم تركيب جزيئات عضوية.
- كيف تفسر هذه النتيجة؟ وضح ذلك بمعادلة كيميائية.

- 3- بعد عزل العنصر (4) الممثل بالشكل (أ) ووضع في وسط تغير فيه الشروط التجريبية، تم قياس CO_2 المثبت والنتائج مسجلة في جدول الوثيقة(2).

- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج؟

4- عزّلت عناصر الشكل (ب) من الوثيقة (1).

- تم وضع في وسط ملائم. تم قياس تركيز الأكسجين في الوسط قبل وبعد إضافة مواد أيضية مختلفة. سمحت هذه التجربة بإظهار تناقص تركيز الأكسجين فقط عند إضافة حمض البيروفيك.

- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

- 5- متابعة مسار حمض البيروفيك في العضويات الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة(1) سمح بملحوظة تشكّل مركب ثانٍ ذرات الكربون (C_2).

أ- ما هو هذا المركب؟ وما هي صيغته الكيميائية؟

ب- اشرح باختصار خطوات تحول الغلوكوز إلى هذا المركب. مع تحديد مقر حدوث هذا التحول.

ج- تطرّأ مجموعة من التغيرات على هذا المركب وذلك على مستوى العنصر 9- للشكل (ب) من الوثيقة(1).

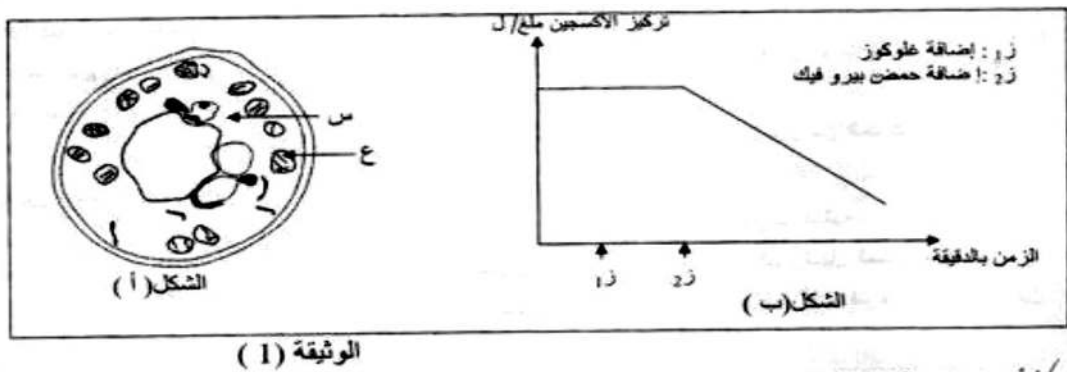
- وضح بمخطط مختصر هذه التغيرات.

دورة جوان 2011

تمرين ٠٤ شعبة علوم تجريبية الموضوع الاول

التمرين الثاني: (٨ نقاط)

- ١- أجرت سلسلة تجارب على خلايا قطر الخميرة (شكل ١) حيث تم وضعها في وسط زرع به غلوكوز كربونه مشع (C^{14}) وغنى بالاكسجين. ثم عزل العنصر (ع) ووضع في وسط زرع به لكسجين وتم قياس كمية الأكسجين في الوسط في فترة زمنية ز، بعد إضافة الغلوكوز و ز+ بعد إضافة حمض البيروفيك. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (١).



الوثيقة (١)

✓ ١- تعرف على العناصر من و ع .

✓ ٢- حل المنهجي وماذا تستنتج؟

✓ ٣- وضح برسم تخطيطي العنصر (ع) مع كتابة كل البيانات.

- ٢- يهدف دراسة مقر تشكيل حمض البيروفيك ومصيره، تم تتبع مسار الإشعاع داخل الشكل (أ) من الوثيقة (١).

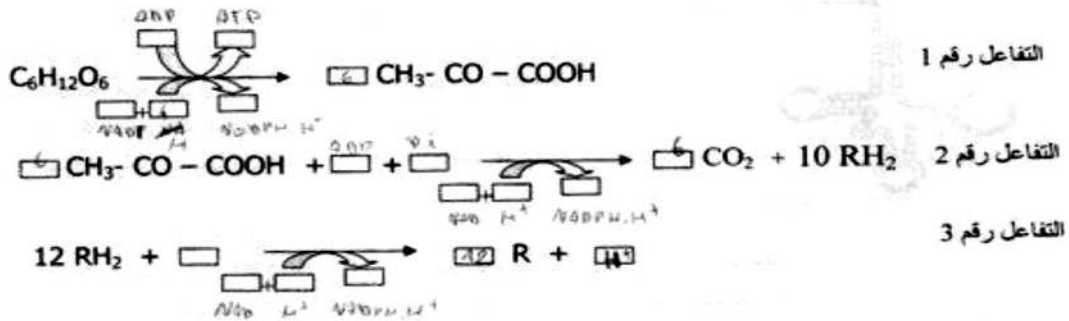
النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (٢)

الزمن	الوسط الخارجي	العنصر (س)	العنصر (ع)	G^{++++}
زه				
ز١				G^{++}
ز٢				G^{++}
ز٣	CO_2			

الوثيقة (٢)

حل و فسر النتائج المبينة في جدول الوثيقة (٢).

- ٢- تحدث على مستوى العناصر الساقطة سلسلة من التفاعلات التي تسمح بالحصول على بعض المركبات الممتدة في جدول الوثيقة (٢). لخصت هذه التفاعلات فيما يلي:



١. أكمل التفاعلات وذلك بوضع البيانات المناسبة في كل إطار.

٢. أعط الإيسير المناسب لكل تفاعل (١ . ٢ . ٣) ثم حدد مقره على المستوى الخلوي.

٣. من بين التفاعلات، حدد تلك التي تفسر تغيرات تركيز الأكسجين في الشكل (ب) من الوثيقة (١).

٤. وضح برسم تخطيطي عليه البيانات كيفية حدوث التفاعل الثالث.

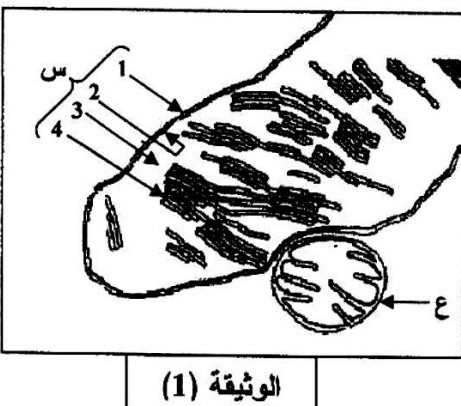
٥. اعتماداً على نتائج التفاعلات (١ . ٢ . ٣)، أحسب الحصيلة الطاقوية عند هدم امول من الغلوكوز.



دورة جوان 2012

تمرين 05 شعبة علوم تجريبية الموضوع الأول

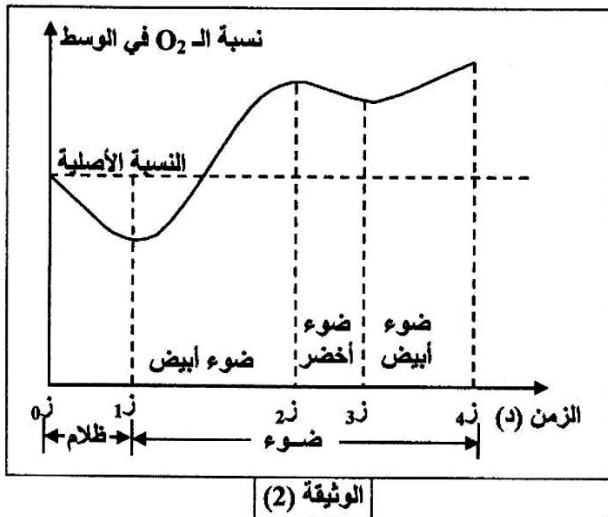
نماذج لشendas الـ 2008 إلى 2017

التمرين الثاني: (06.5 نقطة)

تستغل بعض الكائنات الحية الطاقة الضوئية في بناء جزيئات عضوية تخزن طاقة كامنة، ولمعرفه آليات تحويل هذه الطاقة نقترح ما يلي :

- 1- تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطياً لما فوق بنية عضيتيين (س) و(ع) مما مقران للتحولات الطاقوية داخل الخلية.
- أ- تعرف على العضيتيين (س) و(ع).
- ب- صنف نوع الخلية الممثل جزء منها في الوثيقة (1) مع التعليل.
- ج- سم البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
- د- صف ما فوق بنية العضية (ع).
- هـ- استخرج الميزة الأساسية للعضيتيين (س) و (ع) .

2- وضع في الزمن (زه) نسيج من نوع الخلايا السابقة في وسط يحتوي على محلول مغذي مناسب وغني بـ CO_2 في شروط تجريبية مختلفة، سمح قياس نسبة O_2 في الوسط بانجاز الوثيقة (2).



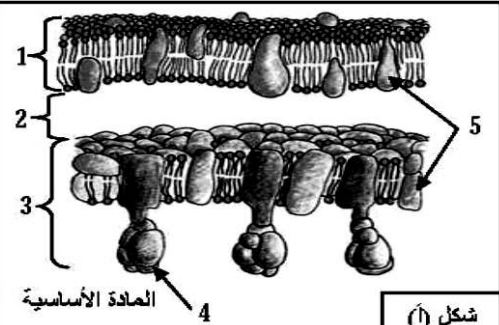
- أ- حل النتائج الممثلة بالوثيقة (2).
- ب- فسر هذه النتائج في المجال الزمني من زه إلى ز3.
- ج- استنتج الظاهرتين البيولوجيتيين المبينتين في الوثيقة (2) .
- د- اكتب التفاعل الإجمالي لكل ظاهرة بيولوجية.
- ـ 3- اعتماداً على ما سبق وعلى معلوماتك، أنجز مخططاً تبيّن من خلاله مختلف تفاعلات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال على مستوى الخلية الممثل جزء منها في الوثيقة (1).

التمرين الثاني: (6 نقاط)

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

I- تعرّضُ الوثيقة (1) بالشكل (أ) البنية الجزيئية لجزء من البيوكوندرى، وبالشكل (ب) خصائص العنصرين 1 و 3.

العنصر 3	العنصر 1
<ul style="list-style-type: none"> • غير نفوذ لأنشب الجزيئات والأيونات مثل H^+. • يتم على مستواه: - أكسدة مراكبات الإتزيم المرجعة - انتقال الإلكترونات، انتقال موضعى تبريلوتونات - فسفرة ADP 	<ul style="list-style-type: none"> نفوذ لأنشب الجزيئات الصغيرة والأيونات

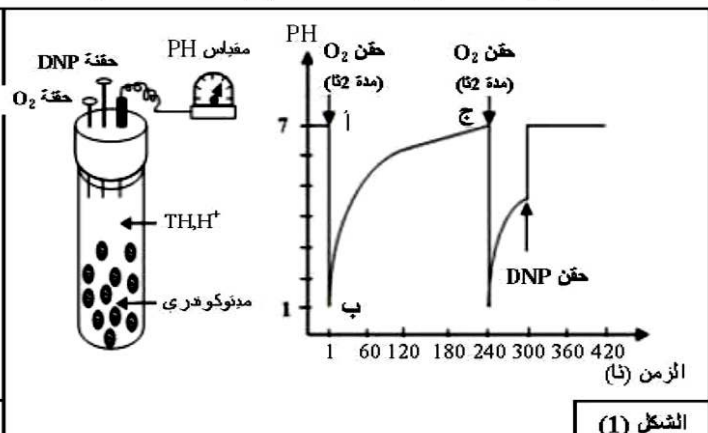
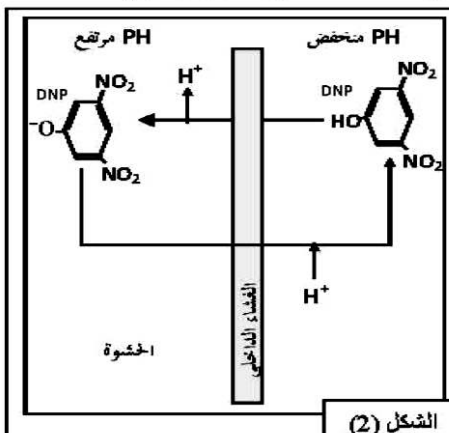


الوثيقة (1)

- ١- اكتب البيانات المرقمة من ١ إلى ٥ من الوثيقة (١) (الشكل (أ)).

٢- قارن بين العنصريين ١ و ٣ مستنذجاً أهمية العنصر ٣.

-II-1 لإبراز خصائص الغشاء الداخلي للميتوكوندري تجاه البروتونات، تم قياس تغير pH الوسط الخارجي لعلاق ميتوكوندريات يحتوي على معطي للإلكترونات ($\text{TH}, \text{H}_2\text{O}$)، حيث يكون الوسط حالياً من الأكسجين في بداية التجربة، تم بقى حقن جرعات من الأكسجين أو مادة DNP (Di-NitroPhénol) عند أزمنة مختلفة، النتائج موضحة في منحني الشكل (1) للوثيقة (2)، بينما الشكل (2) فهو يمثل تأثير DNP على الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



الوثيقة (2)

- أ- يبين بأن النتائج المعاير عنها بالجزء (أ ب ج) من المنهجي تعكس دور الغشاء الداخلي تجاه البروتونات.
 ب- باستغلال معطيات الشكل (2) من الوثيقة (2) استخرج تأثير DNP على الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

2. بعد عزل الأغشية الداخلية للميتوكوندري تمت تجزئتها إلى أجزاء غشائية تشكل تقائياً حويصلات. استعملت هذه الحويصلات في تجارب يمكن تلخيص شروطها ونتائجها في الجدول التالي: (خ = خارجي، د = داخلي).

النتائج	الشروط التجريبية	
تركيب ATP	Pi + ADP +	أ
عدم تركيب ATP	حويصلات كاملة فقط	ب
عدم تركيب ATP	حويصلات عديمة الكريات المذنبة + Pi + ADP +	ج
عدم تركيب ATP	حويصلات كاملة ضمن محلول ذي pH=7 عند التوازن pH د = pH خ	د
تركيب شديد لـ ATP	pH=4 عند التوازن pH د = pH خ ثم تم نقلها إلى وسط ذي pH=8 Pi + ADP +	هـ
كمية الـ ATP المركبة مهملة	حويصلات كاملة (نفس خطوات هـ) مع إضافة DNP	و

أ - علّ اختلاف نتائج التجاربين أ و د.

ب - ماذا تستنتج من دراستك المقارنة للنتائج التجريبية؟

ج - ما أثر إضافة الـ DNP على استعمال الـ O₂ وفسفورة الـ ADP؟ علّ إجابتك.

III- لخص برسم تخطيطي وظيفي دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري في إنتاج الـ ATP.

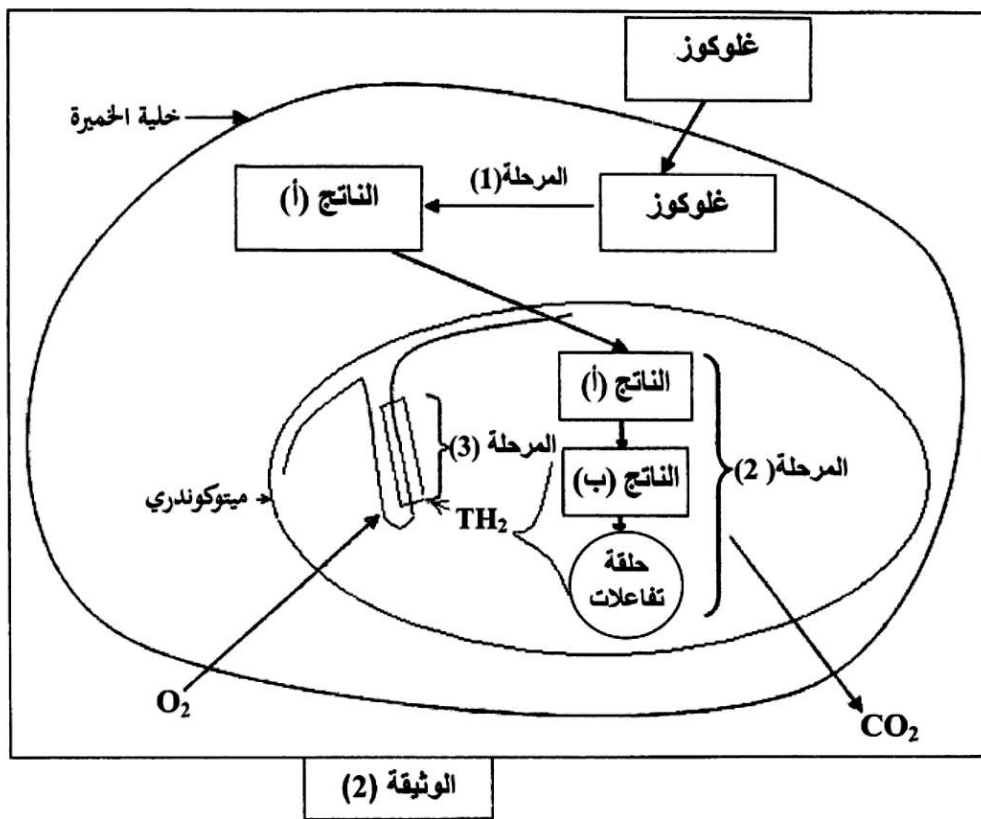
دورة جوان 2015

نماذج لشendas الـ 2008 إلى 2017

التمرين الثاني: (7 نقاط)

للحية الحية القدرة على تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال.

II- من جهة أخرى مكنت دراسة بيوكيميائية للظاهرة السابقة من إنجاز المخطط الممثل في الوثيقة (2).



- من معلوماتك ومن معطيات الوثيقة (2):

1- سم المراحل المرقمة في الوثيقة (2)، ثم اكتب المعادلة الإجمالية لكل مرحلة.

2- أوجد علاقة بين تفاعلات المراحل (2) و (3) والتركيب الكيمويولي للميتوكوندري.

III- انطلاقاً من مكتسباتك والمعلومات الواردة في هذه الدراسة، لخص برسم تخطيطي وظيفي التفاعلات

الكيمويولية التي تحدث خلال المرحلة (3) من الوثيقة (2).

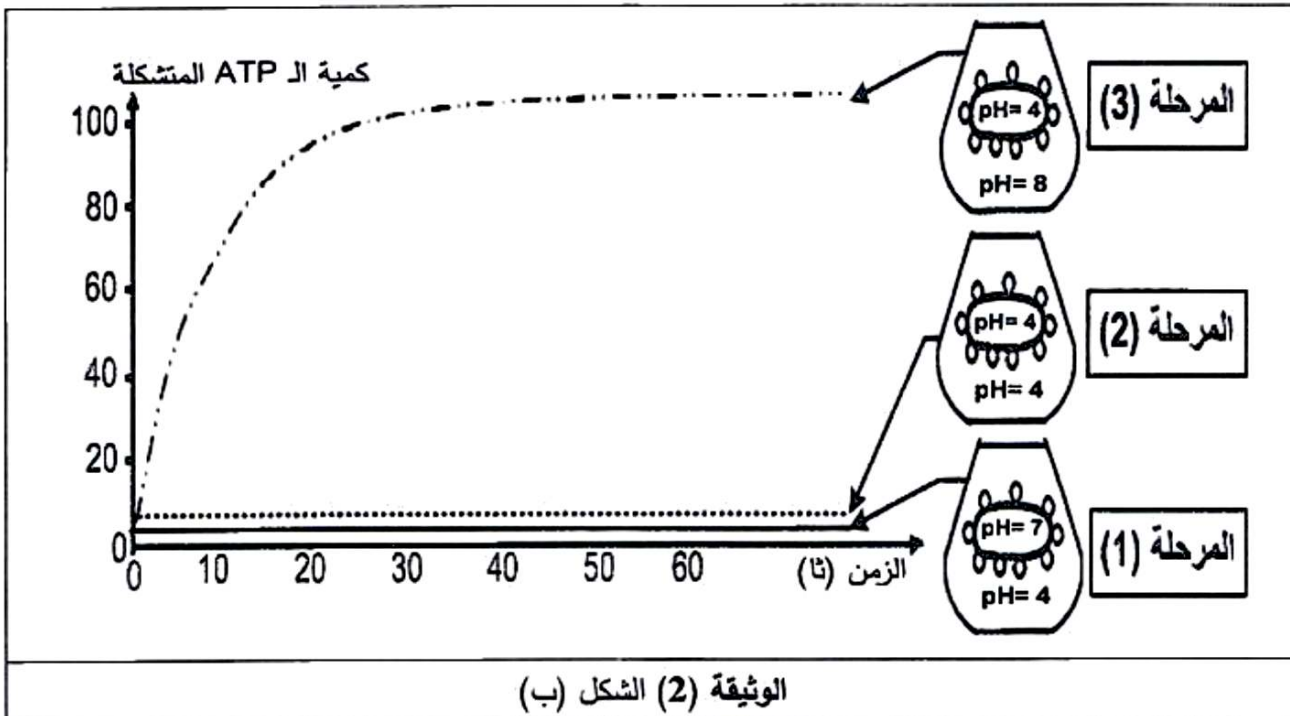
٢٠١٦ جوان

(الدورة الأولى)

شعبية علوم تجريبية الموضوع الأول

08

التمرين الثالث: (٥٧ نقاط)



نماذج لبيانات الـ ATP من 2008 إلى 2017

- أ- حل نتائج الشكل (ب) للوثيقة (2). ماذا تستنتج؟
- ب- علـ ثبات كمية الأـ ATP المتشكلة في المرحلة (3).
- ج- حدد بدقة مصير الأـ ATP المتشكل على مستوى الصانعة الخضراء.
- د- ما هي النتائج التي يمكن الحصول عليها إذا أعدنا التجربة السابقة على حويصلات مغلقة للغشاء الداخلي للميتوكوندري في نفس الشروط التجريبية السابقة؟
- ـ 3- أوجد العلاقة بين التفاعلين (1) و(2) وتركيب الأـ ATP.
- III- مما سبق ومن معلوماتك قارن في جدول بين آلية تركيب الأـ ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري وعلى مستوى تيلاكوئيد الصانعة الخضراء.
- ج- عـن التفاعل الذي يتطلب حدوثه طاقة من مصدر خارجي. عـلـ إجابتك مبينا مصدر هذه الطاقة.
- ـ 2- يرافق دائماً حدوث التفاعلين (1) و(2) تركيب الأـ ATP وإلـهـاز ذلك تجرى تجربة على تيلاكوئيدات معزولة في الظلام في وسط غني بـ ADP وـ Pi والشكل (ب) للوثيقة (2) يـظـهـرـ شـروـطـهاـ وـنـتـائـجـهاـ.

دورة جوان 2016

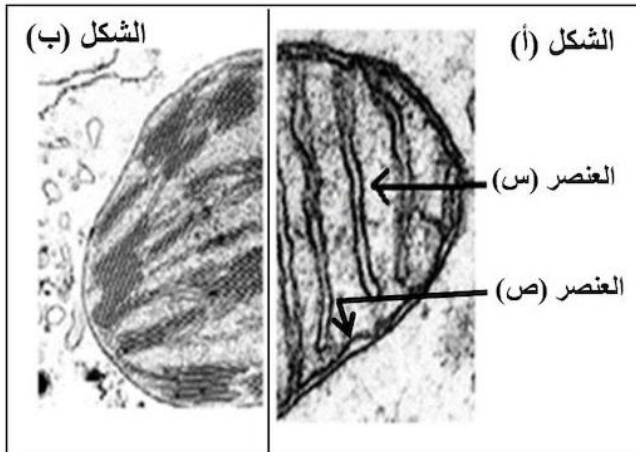
(الدورة الثانية)

شعبة علوم تجريبية الموضوع الأول

تمرين 09

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تخضع الطاقة لعدة تحولات على مستوى عضيات خلوية متخصصة حتى تصبح قابلة للإستعمال، نقترح في هذا التمرين دراسة بعض جوانب هذه التحولات.



I - تمثل الوثيقة (1) صورة لجزأين من عضيتيْن لهما دور هام في هذا التحول الطاقوي.

- 1- أعط عنوانا لكل شكل، سُمِّ العنصريْن (س) و(ص).
- 2- ما هي الميزة البنوية المشتركة بين العضيتيْن؟

الوثيقة (1)

II - دراسة نشاط إحدى العضيتيْن نقترح الدراسة الآتية:

1- توضع العضية الممثلة جزء منها بالشكل (أ) في وسط تجربة يماثل تركيب الكيموحيوي تركيب الهيولى الخلوية مضافاً إليه غلوكوز مشع (^{14}C).

أظهر التحليل الكيميائي للعنصر (س) في نهاية التجربة وجود مركبات متنوعة منها:

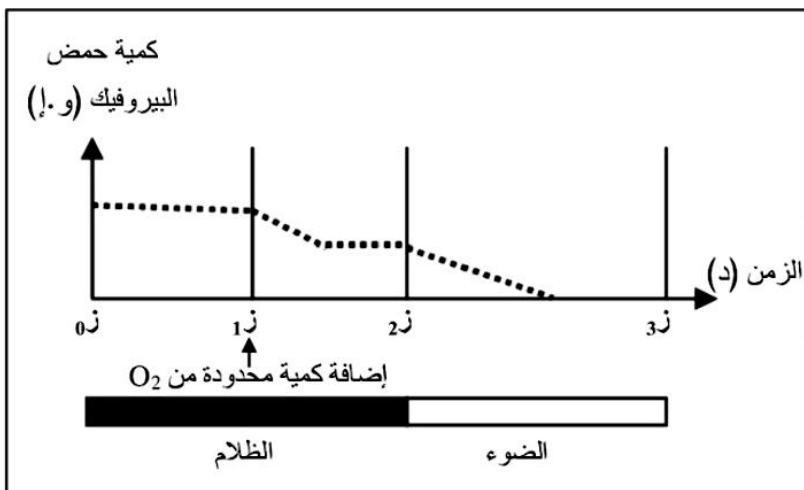
حمض البيروفيك المشع (^{14}C), أنزيمات نازعات الهيدروجين، أنزيمات نازعات الكربوكسيل.

أ- ماذا تستنتج على ضوء نتائج التحليل الكيميائي للعنصر (س)؟

ب- فسر ظهور حمض البيروفيك المشع على مستوى العنصر (س)، مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية إجمالية.

2- لمعرفة أحد متطلبات نشاط عضية الشكل (أ) من الوثيقة (1)، ننجذ التجربة التالية:

نضع معلقاً من العضيتيْن الممثلتين بالشكليْن (أ) و(ب) من الوثيقة (1) داخل مفاعل حيوي به وسط مناسب أضيف له كمية من حمض البيروفيك، النتائج المحصل عليها في ظروف تجريبية مختلفة مبيّنة في الوثيقة (2 - أ -).

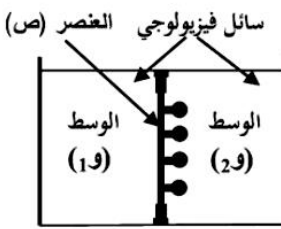


- أ- حلّ نتائج الوثيقة.
- ب- ماذا تستنتج انطلاقاً من النتائج المحصل عليها في الفترة الزمنية المحصورة بين (Z_1) و (Z_2) ؟
- ج- حدد بدقة مصدر الأكسجين الذي سمح بظهور نتائج الفترة الزمنية $(Z_2 - Z_3)$ ، مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.

الوثيقة (2 - أ)

- 3- يرتبط تركيب الـ ATP بالطاقة المحرّرة أثناء انتقال الإلكترونات عبر نوافل السلسلة التنسية إلى المستقبل النهائي (O_2) ، ولغرض دراسة العلاقة بين استهلاك الأكسجين وإنتاج الـ ATP على مستوى العنصر (ص) من الشكل (أ) للوثيقة (1)؛ أنجزت أعمال تجريبية نتائجها مماثلة في الوثيقة (2 - ب-) حيث:
- «الشكل 1: يمثل التركيب التجاريي المحضر».
 - «الشكل 2: يمثل المواد المضافة للوسط (و2) المشبع بالأكسجين خلال مراحل تجريبية مختلفة والناتج المحصل عليها».

النتائج التجريبية		المواد المضافة	مراحل التجربة
تشكل الـ ATP	استهلاك الأكسجين		
-	-	ADP+Pi	1
+	+	ADP+Pi + NADH.H ⁺	2
-	-	سيانور + NADH.H ⁺	3
-	+	ADP+Pi + NADH.H ⁺ + DNP	4

**شكل 1****الشكل 2**

- + : يشير إلى استهلاك الأكسجين وتشكل الـ ATP .
- : يشير إلى عدم استهلاك الأكسجين وعدم تشكيل الـ ATP .

الوثيقة (2 - ب)

* ملاحظة: . DNP يجعل العنصر (ص) نفذاً للبروتونات (H^+) .

- السيانور يمنع انتقال الإلكترونات من آخر ناقل في السلسلة التنسية إلى الأكسجين.

- باستغلال الشكل (2):

أ- ماذا تستنتج من مقارنة نتائج المرحلتين (1، 2).

ب- اشرح تأثير السيانور و الـ DNP على استهلاك الأكسجين وإنتاج الـ ATP.

III - برسم تخطيطي وظيفي على المستوى الجزيئي، وضح العلاقة بين **بنية العنصر (ص)** للشكل (أ) من

الوثيقة (1)، الأكسجين (O_2) وتشكل الـ ATP.



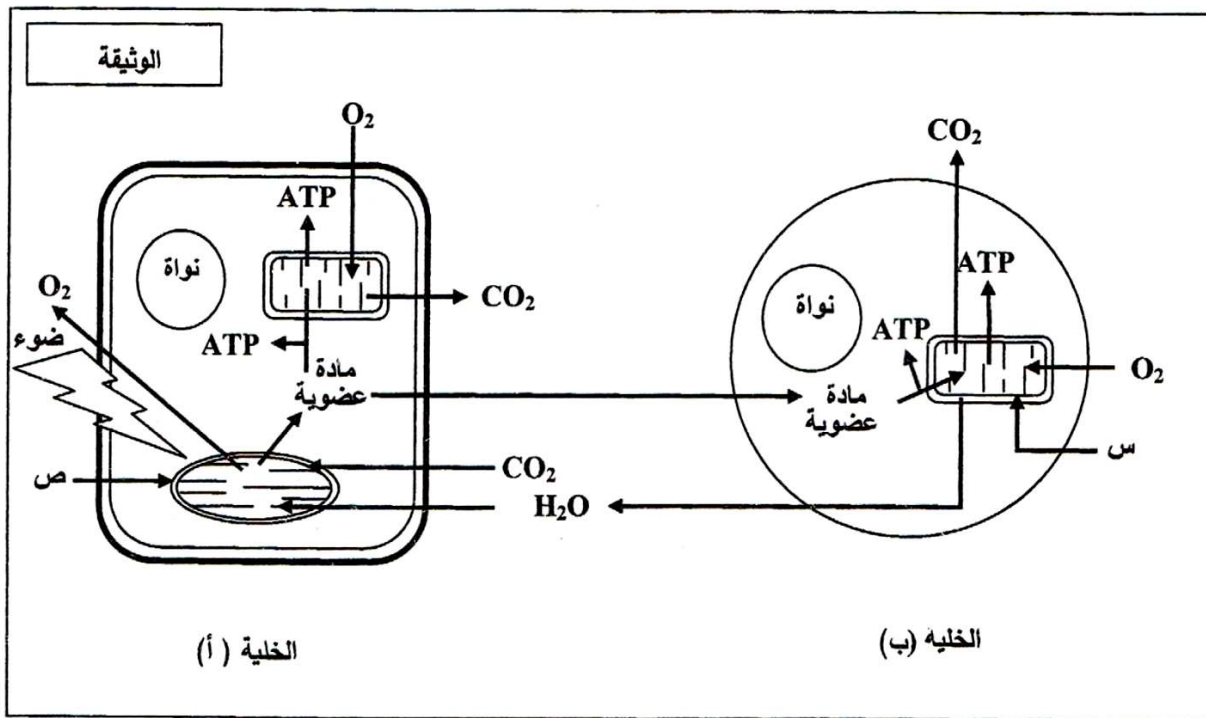
دورة جوان 2017

تمرين 10 شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

تحتاج الخلية الحية إلى إمداد مستمر من المادة والطاقة لأداء مختلف وظائفها والمحافظة على حيويتها.

لدراسة تحولات المادة والطاقة في الخلية نقترح الوثيقة التالية:

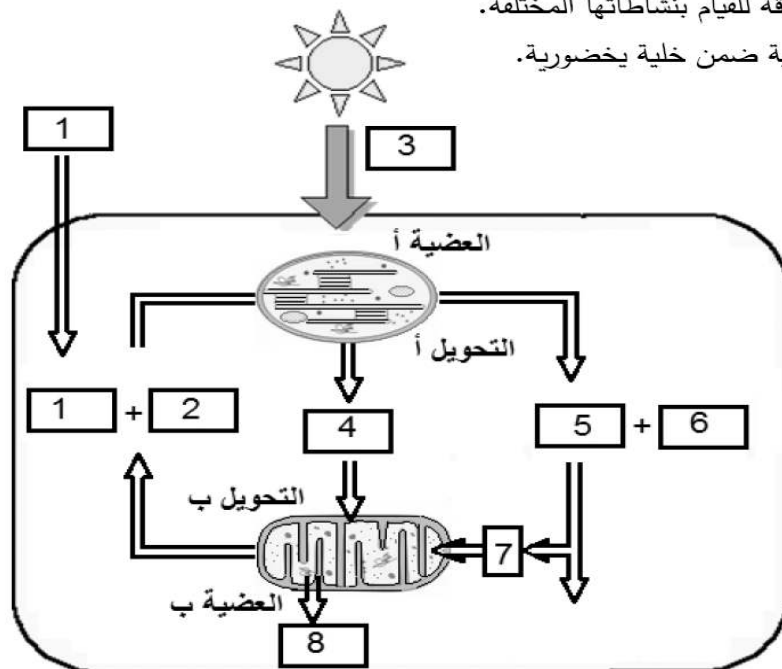


- 1) سُمِّيَ العَصْبَيْتَيْنَ (س، ص)، صنفَ الْخَلَيْتَيْنَ (أ) و(ب) حَسْبَ نَمْطِ التَّغْذِيَةِ.
- 2) مُسْتَغْلًا بِالْوَثِيقَةِ اسْتَخِرْجَا مَا يَحْدُثُ فِي الْخَلَيْةِ (أ) وعَلَاقَتِهِ بِمَا يَحْدُثُ فِي الْخَلَيْةِ (ب) مِنْ حِيثِ التَّحْوِلَاتِ الطَّاقِوَيَّةِ مُدَعِّمًا إِجَابَتِكَ بِمَعادِلَاتِ كِيمِيَّيَّةِ إِجمَالِيَّةِ.
- 3) تَسْعَمِلُ الْخَلَيَا الْحَيَا جُزِيَّاتِ الـ ATP لِلْقِيَامِ بِوَظَائِفِهَا الْمُخْتَلِفةِ، مِنْ خَلَالِ مَا تَقْدِمُ وَمَعْلُومَاتِكَ اكْتُبْ نَصًا عَلَمِيًّا تُوضَّحُ فِيهِ تَرَافِقُ تَحْوِلَاتِ الْمَادَةِ وَالْطَّاقَةِ عَنْدِ الْخَلَيْةِ (ب) مُبِرِّزًا أَهَمَ النَّشَاطَاتِ الَّتِي تُسْتَهَلُكُ فِيهَا الْطَّاقَةِ.

التمرين الأول: (05 نقاط)

تحتاج الخلايا الحية باستمرار إلى طاقة للقيام بنشاطاتها المختلفة.

تتمثل الوثيقة المولالية التحولات الطاقوية ضمن خلية يخضورية.



وثيقة تبين التحولات الطاقوية ضمن خلية يخضورية.

- (1) اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 8.
- (2) مثّل كُلّاً من التحويلين A و B بمعادلة كيميائية ملخصة.
- (3) اكتب نصا علميا توضح فيه التفاعلات الأساسية الحاصلة في كل من العضيتي A و B مبرزا التكامل الأيضي بينهما.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تتخصص عصبيات خلوية مثل الصانعة الخضراء والميتوكوندري في توفير طاقة قابلة للاستعمال وفق شروط يُطلب تحديدها من خلال الدراسات التالية:

الجزء 1:

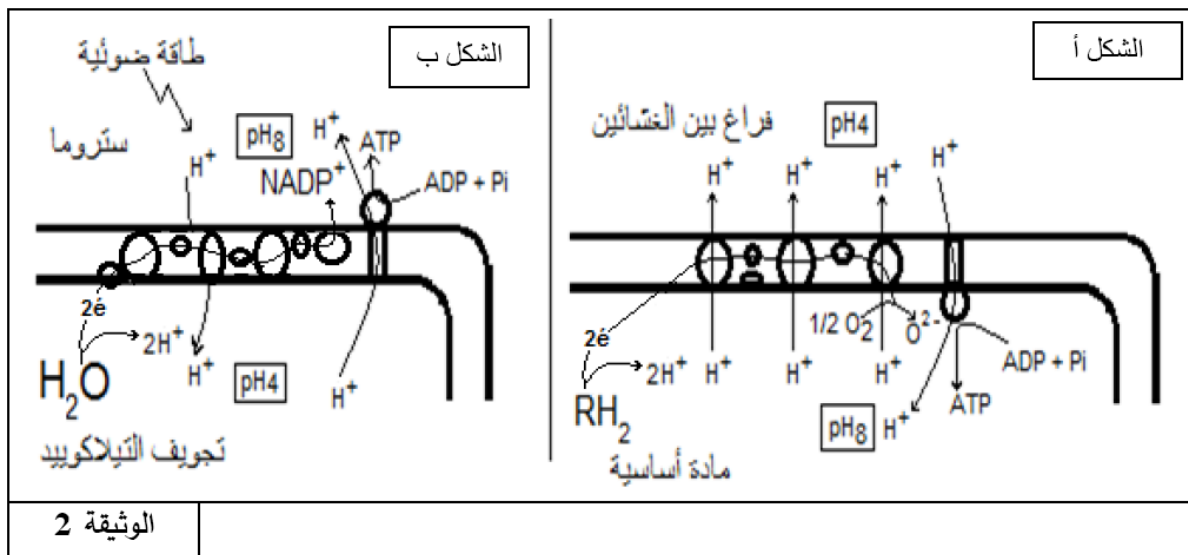
(1) عُزِّلَت صانعات خضراء مفتوحة الغلاف ووُضِعَت في وسط خال من CO_2 و معرضة للضوء يُضافُ إليه باستمرار NADP^+ و Pi . فلُوحظ انطلاق O_2 ، إلا أنه لم يتم اصطناع الجزيئات العضوية.

إذا أعيدت التجربة السابقة مع إضافة كمية محددة من NADP^+ و Pi و ADP ، فإنه بعد مدة يتوقف انطلاق O_2 ، وعند تزويد الوسط بـ CO_2 ينطلق O_2 من جديد ويتم بناء المادة العضوية.

- أُنْشِئَت علاقة بين المواد المضافة وانطلاق O_2 وتركيب المادة العضوية.

(2) في تجربة أخرى وُضِعَ معلقٌ تيلاكوبيدات في أنبوب اختبار يحتوى على وسط حيوى تركيبه مماثل لستروماء وعُرِّض للضوء ثم قِيسَ تغير قيمة pH في كل من تجحيف التيلاكوبيدات والوسط المحيط بها. النتائج المتحصل عليها توضحها الوثيقة (1).

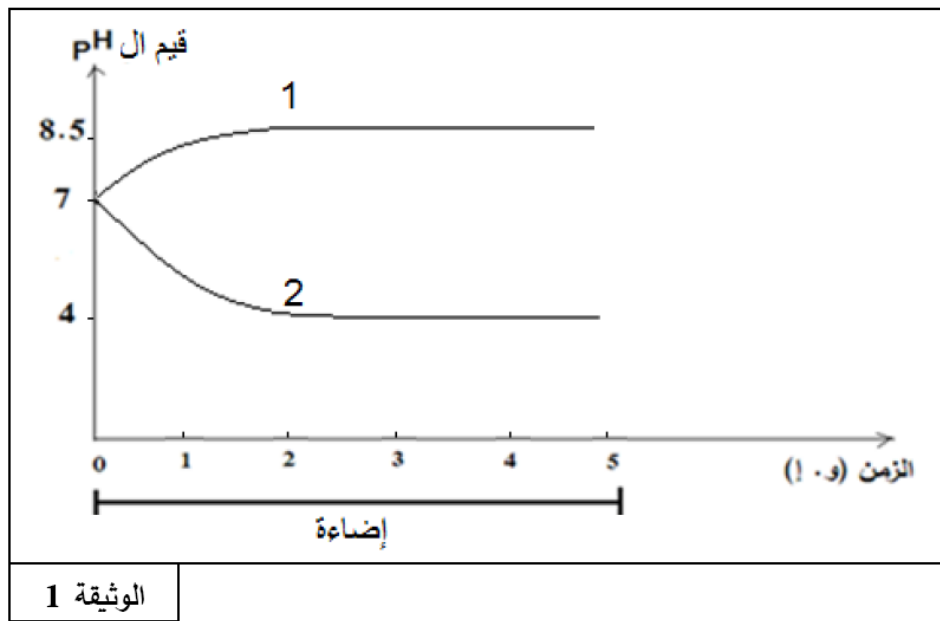
الجزء 2: تمثل الوثيقة (2) آلية تشكل الطاقة القابلة للاستعمال على مستوى ما فوق بنية الصانعة الخضراء والميتوكوندري.



(1) سُمِّيَ الظاهر المموافقة لكل من شكلي الوثيقة (2).

(2) تَحَقَّقَ من صحة الفرضية المقترحة في الجزء 1.

(3) إسْتَدَلْ بمعطيات الوثيقة (2) كي تثبت بأن الظاهرتين الممثلتين بشكلي الوثيقة(2) هما ظاهرتان متشابهتان.



- أ) انسب كل منحنى إلى الوسط المناسب له.
- ب) فسر تغير قيمة pH.
- ج) إذا علمت أن تغير قيمة pH يرافقه إنتاج ATP ، اقترح فرضية تفسر بها تشكل ATP.



منهجية الإجابة على تمارين البوكالوريا

<p>ويتضمن مختلف التسليمات والمفاهيم والمراحل والخصائص والآليات، اذن فمهمها اختلافت في كونها مباشرة او غير مباشرة فهي تعتمد بشكل أساسى على الرصيد المعرفي لديك</p>	<p>01) جانب المعلومات المباشرة المبادرة</p> <p>ويتضمن مختلف التسليمات والمفاهيم والمراحل والخصائص والآليات، اذن فمهمها اختلافت في كونها مباشرة او غير مباشرة فهي تعتمد بشكل أساسى على الرصيد المعرفي لديك</p>	<p>هي عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هي عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p>	<p>الدليل</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p>	<p>02 جانب المأسنة التجريبية النجزية</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p>	<p>الفسير</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p>	<p>النتيجة التجربة</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p> <p>يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p>	<p>03 الرسمومات التطبيقية</p> <p>-الواحة (وهي التقى بالمطلوب) - جم الرسم يجب أن يشغل نصف الصفحة أو كلها لكي يكون واضحًا ولا يحدث تداخل في كتابة البيانات.</p> <p>- الإطار والعنوان. - البيانات الكاملة. - استعمال قلم الرصاص والألوان الخشبية فقط.</p>
<p>أ) دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p>	<p>أ) دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p>	<p>أ) دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p>	<p>أ) دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p>	<p>أ) دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p>	<p>أ) دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p>	<p>أ) دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p>	

بقلم: أ. شويحة عبد القادر