



الصفحة
1
4



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المدورة العادية 2010
الموضوع

5	المعامل:	NS34	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب (5) أو المسلك:

التمرين الأول (5 نقط)

يودي كل من النشاط الصناعي والنشاط الفلاحي والأنشطة المرتبطة بالاستهلاك المنزلي إلى تلوث المياه العذبة السطحية والجوفية. بين من خلال عرض واضح ومنظم كيف تؤدي هذه الأنشطة إلى تلوث هذه المياه، مع تحديد الملوثات الناجمة عن كل نشاط وإبراز الآثار السلبية لهذه الملوثات على الصحة وعلى البيئة.

التمرين الثاني (5 نقط)

نقترح دراسة صفتين وراثيتين عند الأرانب ترتبطان بلون وطول الزغب، ومن أجل ذلك نقدم المعلومات الآتية:

II- يتتوفر أحد مرببي الحيوانات على سلالتين نقيتين من الأرانب، تختلفان بصفتين وراثيتين تتعلقان بمورثتين مستقلتين: لون الزغب وطول الزغب. تتتوفر حيوانات السلالة الأولى على زغب بني وقصير، بينما تتتوفر حيوانات السلالة الثانية على زغب أسود وطويل. أراد المربى الحصول على سلالة ندية من الأرانب ذات زغب أسود وقصير. في مرحلة أولى أنجز تزاوجاً أوّل بين السلالتين النقيتين الأصليتين فحصل على النتائج المبينة في الوثيقة 1. في مرحلة ثانية أنجز تزاوجاً ثانياً بين أفراد الجيل F1 فحصل على جيل F2.



1 - أعط التفسير الصيغي لنتيجة التزاوج الأول، ثم حدد نسب

مختلف المظاهر الخارجية المتوقعة في الجيل F2 مستدلاً بشكّة التزاوج. (2 ن)

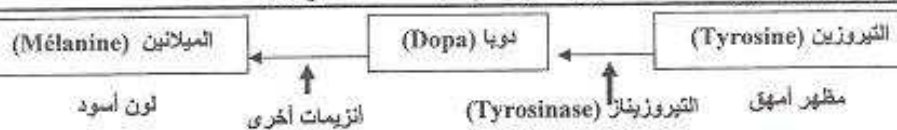
(استعمل الرموز L و G بالنسبة لصفة طول الزغب، والرموز N و n بالنسبة لصفة لون الزغب).

2 - بناء على هذه النتائج بين، مثلاً إجابتك، أن المربى لا يمكنه عزل السلالة المرغوبة (سلالة ندية ذات لون أسود وزغب قصير) تماماً من مظهرها الخارجي فقط، واقتصر تزاوجاً يُمكنه من عزل هذه السلالة مع تحديد النتائج المتوقعة. (5 ان)



II- لإبراز العلاقة صفة - بروتين نقترح دراسة صفة لون الزغب عند سلالتين من الأرانب، سلالة متواضعة ذات مظاهر أسود وسلالة من الصنف الهملاجي ذات مظاهر أمّيق، نقدم المعلومات الآتية: تبين الوثيقة 2 مظاهر هاتين السلالتين من الأرانب بعد وضعهما في وسط درجة حرارته 20°C.

يرجع اللون الأسود للأرانب إلى صبغة الميلاتين الموجودة في الزغب. يتم تركيب هذه الصبغة في عدة مراحل انتطلاقاً من الحمض الأميني التiroزين. يدخل في هذا التركيب عدة أنزيمات من بينها إنزيم التiroزيناز الضروري لتحول التiroزين إلى المركب Dopa، قرين الوثيقة 3 أصل اللون الأسود للزغب عند هذه الأرانب:



- عند السلالة من الصنف المتوحش يكون إنزيم التiroزيناز نشطاً في درجة حرارة 33°C وفي درجة حرارة 39°C.
- عند السلالة من الصنف الهيماليبي يكون إنزيم التirozيناز نشطاً في حرارة 33°C ، لكنه يصبح غير نشطاً (غير فعال) عندما ترتفع درجة الحرارة فوق 33°C.
- لا تتأثر الأنزيمات الأخرى، المتداخلة في تركيب الميلاتين، بهذه التغيرات في درجة الحرارة عند السلالتين.

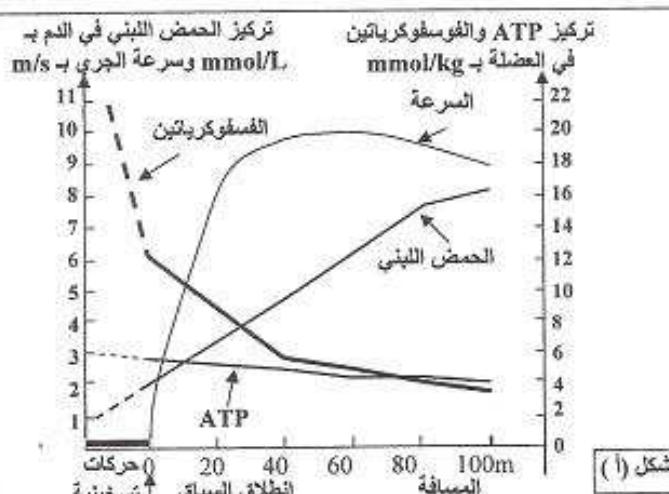
الوثيقة 3

3- باستغلال معطيات الوثائق 2 و 3، وضع العلاقة صفة بروتين. (1,5 ن)

التمرين الثالث (5 نقاط)

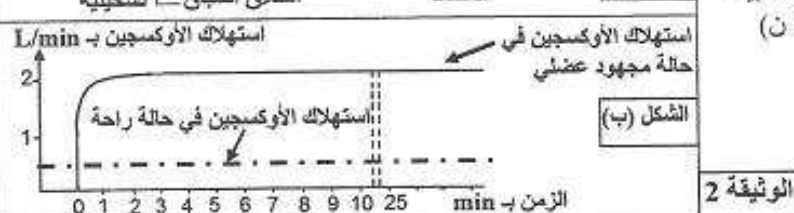
1- يتطلب النشاط العضلي وجوداً مستمراً لجزيئات ATP التي تمد الخلية العضلية بالطاقة اللازمة لتنفسها. تحديد طرق تحديد هذه الجزيئات من طرف الخلية العضلية نقدم المعطيات الآتية:

كمية الطاقة المستهلكة خلال مجهود عضلي بـ kJ	كمية الطاقة المقابلة لهذا تركيز ATP بـ kJ	تركيز ATP في العضلات بـ mM	الوثيقة 1
35	7.5 من 5.1 إلى	180 من 120 إلى	



1- باستغلال معطيات الوثيقة 1 بين ضرورة التجدد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات. (1 ن)

2- تبين الوثيقة 2 الشكل (أ) تطور تركيز كل من الحمض اللبني والفسفوركرياتين وجزيئات ATP خلالجري السريع لمسافة 100m، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور استهلاك الأوكسجين خلال مجهود عضلي لمدة طويلة.



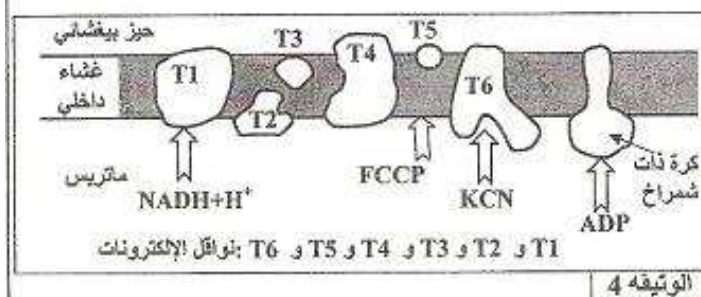
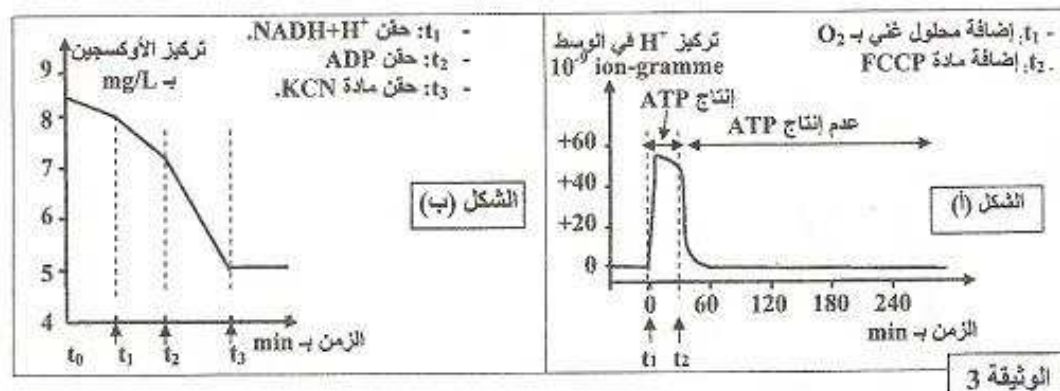
2- صف نتائج القياسات المنجزة بشكلي الوثيقة 2، واستنتج المسالك الاستقلالية المتداخلة في تجديد ATP. (1,75 ن)

II- تلعب الميتوكوندريات دوراً أساسياً في تركيب ATP داخل الخلايا، ولتحديد بعض شروط إنتاج ATP داخل هذه الخصائص نعتمد على المعطيات التجريبية الآتية:

- التجربة الأولى: تم تحضير عالمي ميتوكوندريات غني بمركبات مختزلة $\text{NADH} + \text{H}^+$ و $\text{FADH}_2 + \text{H}^+$ و خل من الأوكسجين، وتم تتبع تطور تركيز H^+ وإنتاج ATP في الوسط في الفروف التجريبية الآتية: في الزمن t_1 أضيف للوسط محلول غني بالأوكسجين، وفي الزمن t_2 أضيفت مادة FCCP وهي مادة تجعل الغشاء الداخلي للميتوكوندري تفوتاً لآيونات H^+ . تبين الوثيقة 3 (الشكل 1) النتائج المحصلة.

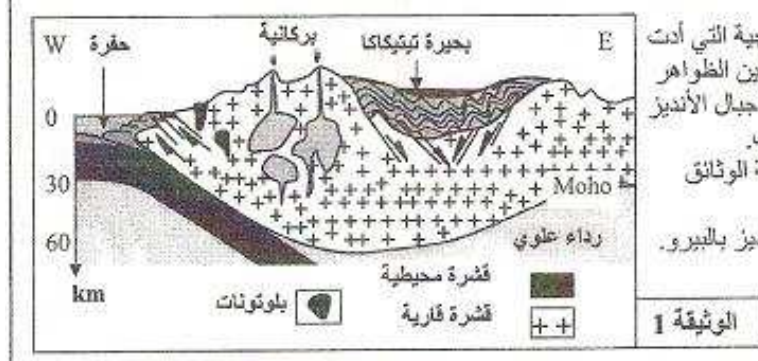
- التجربة الثانية: وضعت ميتوكوندريات في وسط غني بالأوكسجين، وتم تتبع تركيزه في الوسط بعد إضافات متتالية لمجموعة من المواد. تبين الوثيقة 3 (الشكل 2) المعطيات التجريبية والنتائج المحصل عليها.

تبين الوثيقة 4 موقع تأثير المواد المستعملة في التجربتين الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



3- يالاستعانة بمعطيات الوثيقة 4 وبتوظيف مكتسباتك، أربط العلاقة بين تطور تركيز H^+ في الوسط وإنتاج ATP بين الزمنين t_1 و t_2 و توقفه بعد الزمن t_2 (الوثيقة 3 الشكل 1)، ثم فسر تطور تركيز الأوكسجين في علاقة t_1 و t_2 بالميتوكوندري (الوثيقة 3 الشكل 2). (2,25 ن)

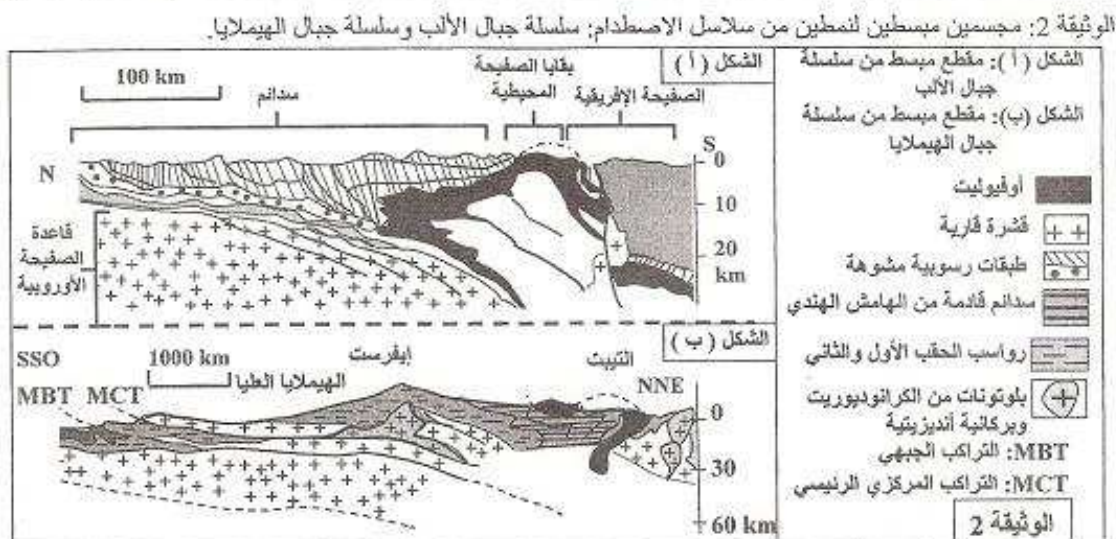
التمرين الرابع (5 نقاط)



يفترض الباحثون أن الطواهر الجيولوجية التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الهملايا تجمع بين الطواهر الجيولوجية التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الأنديز والتي أدت إلى تكون سلسلة جبال الألب.

التحقق من هذا الافتراض فتقرح دراسة الوثائق الآتية:

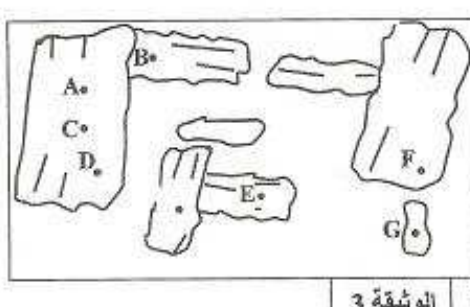
الوثيقة 1: مقطع يمثل سلسلة جبال الأنديز بالبيرو.



1- لكل من سلسلة جبال الأنديز وجبال الألب وجبال الهيمالايا مميزات بنوية وصخرية خاصة. استخرج من المقاطع الجيولوجية لكل من الوثيقة 1 وشكل 2 المميزات الخاصة بكل سلسلة من هذه السلسلتين الجبلية. (2,25 ن)

الأمفيبوليت صخارة متولدة منتشرة بسلسل الاصطدام وختة بعدن الأمفيبول الذي يشكل ذاكرة لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة خلال مراحل تكون الصخارة. لاسترداد هذه الظروف نقدم المعطيات الآتية:

مكنت تحاليل كيميائية أجريت على نقط محددة في معادن الأمفيبول من تحديد قيمة الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة أثناء تشكيل هذه المعادن. تبين الوثيقة 3 موقع التحاليل على مستوى الصفيحة النافية لصخرة الأمفيبوليت، وتبين الوثيقة 4 قيمة الضغط ودرجة الحرارة المقابلة لمواقع التحاليل.



G	F	E	D	C	B	A	موقع التحليل في معادن الأمفيبول
5,6	6,2	7,5	8,0	8,8	5,6	4,0	الضغط بـ Kb
450	510	570	660	620	410	320	درجة الحرارة بـ °C

ملحوظة: تم تكوين معادن الأمفيبول في مراحل متالية غير الزمن من A نحو G.

الوثيقة 4

2- صف التطور المتزامن لكل من الضغط ودرجة الحرارة المسجل في معادن الأمفيبول. (0,5 ن)

تقدم الوثيقة 5 مجالات سحنات التحول حسب الضغط ودرجة الحرارة.

3- حدد من خلال هذا المبيان السخونة والعمق اللذان تكُون فيهما كل من المواقع G وD وA، وبناء على هذا التحديد وعلى معطيات الجدول بين مسار تشكيل معادن الأمفيبول. (1,25 ن)

4- اعتماداً على معطيات الوثائق السابقة وبتوظيف مكتسباتك أعط سلسل الأحداث التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الهيمالايا، مبيناً أن هذه السلسلة تختزن الأحداث التي مررت منها كل من سلسلة جبال الأنديز وجبال الألب. (1 ن)

