

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الحادية عشر 2015

- الموضوع -

NS 34

٢٠١٥ | ٤٠٣ | ٢٠١٤ | ٣٠٦ | ٢٠١٣ | ٣٠٧ | ٢٠١٢ | ٣٠٨ | ٢٠١١ | ٣٠٩



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتجديف

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

(1ن)

I. عَرِّفْ مَا يلي:
التخمر اللبناني - الساركومير.

(2ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب داخل كل زوج حرف الاقتراح الصحيح.
(1 ،) (2 ،) (3 ،) (4 ،)

<p>2- يتم التنفس الخلوي عبر المراحل التالية: 1. حلقة Krebs 2. انحلال الكليكوز؛ 3. التفسير المؤكسد؛ 4. تشكيل الأستيل كوانزيم A.</p> <p>ترتيب هذه المراحل هو:</p> <p>أ. 1 ← 2 ← 3 ← 4 ب. 3 ← 1 ← 4 ← 2 ج. 4 ← 3 ← 1 ← 2 د. 1 ← 3 ← 4 ← 2</p>	<p>1- بالنسبة للميتوكندري:</p> <p>أ. يحتوي الغشاء الخارجي على أنزيمات تساهم في تفاعلات أكسدة-اختزال. ب. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ تنقل H^+ نحو الحيز البيغشائي. ج. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ مسؤولة عن تفسير ADP. د. يحتوي الغشاء الخارجي على بروتينات تنقل الإلكترونات نحو ثانوي الأوكسجين.</p>
<p>4- يُعبر المردود الطافي عن:</p> <p>أ. عدد جزيئات ATP المنتجة من خلال أكسدة المادة العضوية. ب. نسبة الطاقة المستخلصة على شكل حرارة. ج. نسبة الطاقة القابلة للاستعمال الخلوي. د. الطاقة الكامنة في المادة العضوية.</p>	<p>3 - خلال التفسير المؤكسد يتم :</p> <p>أ. اختزال النواقل NAD^+ و FAD. ب. نقل H^+ من الماترييس إلى الحيز البيغشائي. ج. حلماء ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ. د. أكسدة O_2 باعتباره المتقبل النهائي للإلكترونات.</p>

III. لكل من تفاعلات التنفس الخلوي المرقمة في المجموعة 1، موقع تحدث على مستوى في المجموعة 2.

المجموعة 2 : مواقع حدوثها
أ. الغشاء الداخلي للميتوكندري
ب. الجبلة الشفافة
ج. الكرات ذات شمراخ
د. الماترييس

المجموعة 1 : تفاعلات التنفس
Krebs
2. أكسدة $NADH, H^+$
3. انحلال الكليكوز
4. تفسير ADP

(1ن)

أنساب لكل تفاعل الموقع المقابل له، وذلك باتمام الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريرك.

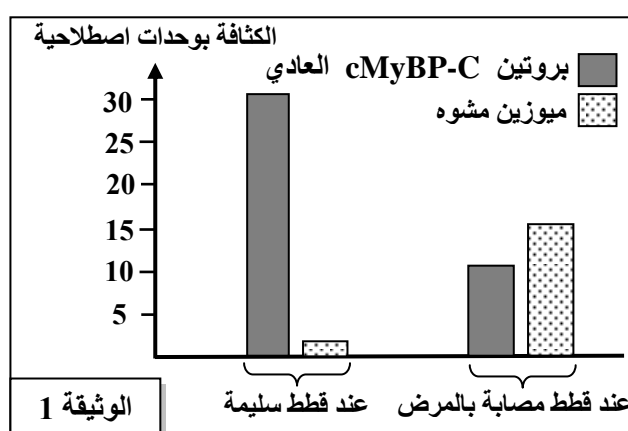
رقم تفاعل التنفس	الحرف الم مقابل لموقع حدوثه
4	3
...	...

- IV. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، وأكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)
- يرتبط تقلص العضلة بتقصير الشريط الداكن لساركومير.
 - يتم التقلص العضلي في غياب Ca^{2+} .
 - يمكن للعضلة أن تتشنج دون استعمال O_2 .
 - خلال التقلص العضلي تبقى كمية ATP ثابتة في الليف العضلي.

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (5 نقاط)

I. تتضخم عضلة القلب مرض وراثي يصيب الإنسان وبعض الحيوانات كالقطط، ويتميز بتضخم غير عاد لعضلة القلب واضطرابات في نشاطه. لتحديد سبب هذا المرض عند نوع من القطط يدعى Maine Coon، نقترح دراسة المعطيات الآتية:



• من بين البروتينات المشكّلة لsarcomeres عضلة القلب تجد بروتين cMyBP-C، وهو جزئية مرنّة ترتبط بخيطي myozins والأكتين وتتضمن التقلص العادي لعضلة القلب. بینت التحاليل أن القطة المصابة بتضخم عضلة القلب تُركب بروتينا cMyBP-C هشاً يخضع للتفكك مباشرة بعد تركيبه، مما يؤدي إلى تشوّه خيييطات myozins. مكّنت دراسة كثافة البروتين cMyBP-C العادي والميوزين المشوه في خلايا عضلة القلب عند قطط سلية وأخرى مصابة بالمرض من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

1. باعتمادك الوثيقة 1، قارن النتائج المحصلة عند القطط السلية بتلك المحصلة عند القطط المصابة بالمرض. (0.5 ن)

• تتحكم في تركيب بروتين cMyBP-C مورثة تدعى MyBPC3. تمثل الوثيقة 2 متاليّة النوكليوتيدات لجزء من هذه المورثة عند كل من قط سليم وقط مصاب بتضخم عضلة القلب، وتمثل الوثيقة 3 مستخرجاً لجدول الرمز الوراثي.

جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب العادي)	...GTG 28 29 30 31 32 33 34 ...TTC GAG GCC GAG ACA GAG ...
جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب الطافر)	...GTG 28 29 30 31 32 33 34 ...TTC GAG CCC GAG ACA GAG ...
الوثيقة 2	منحي القراءة →

الوحدات الرمزية	GGU	AAG	CCU	CGU	CUU	CAU	UAA	UGU
الأحماض الأمينية	Gly	Lys	Pro	Arg	Leu	His	بدون معنى	Cys
	GGU	AAG	CCU	CGU	CUU	CAU	UAA	UGU
	GGC	AAA	CCC	CGC	CUC	CAC	UAG	UGC
	GGA		CCA	CGA	CUA		UGA	
	GGG		CCG	CGG	CUG			

الوثيقة 3

2. حدد متاليّة الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الحليب العادي وجزء الحليب الطافر. (1ن)
3. اعتمدًا على إجابتك على السؤالين السابقين، فسر الإصابة بمرض تضخم القلب عند قطط Maine Coon. (1ن)
- II. لدراسة انتقال صفتين وراثيتين (لون الفرو وطول الزغب) عند هذا النوع من القطط، نقترح دراسة نتائج التزاوجات الآتية:

* التزاوج الأول: بين ذكور من سلالة نقية بفرو أسود وإناث من سلالة نقية بفرو أشقر. تم الحصول على جيل F₁ يتكون من 50% ذكور بفرو أشقر، و 50% إناث بفرو أسمراً فاتح.

* التزاوج الثاني: بين ذكور من سلالة نقية بزغب قصير وإناث من سلالة نقية بزغب طويل. تم الحصول على جيل F_1 كل أفراده بزغب قصير.

ملحوظة : يعطي التزاوج العكسي للتزاوج الثاني نفس النتيجة.

4. باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين.
(نرمز للحليل المسؤول عن الفرو الأسود بـ N أو n ، والحليل المسؤول عن الفرو الأشقر بـ B أو b ، وللحليلين المسؤولين عن طول الزغب بـ L وl).

* التزاوج الثالث : قام تقني متخصص في تربية القطط بتزاوج بين ذكور بفرو أشقر وزغب طويل وإناث بفرو أسمر فاتح وزغب طويل، فحصل على جيل F_2 .

5. مستعينا بشبكة التزاوج، أجز التقسيير الصبغي للتزاوج الثالث، ثم استخلص النسب المئوية لمختلف المظاهر الخارجية المنتظرة في الجيل F_2 .
(0.75 ن)

التمرين الثاني (5 نقط)

يعتمد المغرب بشكل كبير على المياه السطحية وخصوصاً مياه السدود لتزويد الساكنة بالماء الصالح للشرب وتوفير مياه السقي والمياه المستعملة في الميدان الصناعي. للكشف عن بعض مظاهر آثار تلوث السدود وبعض التدابير المتخذة للحد من هذه الآثار السلبية، نقترح تحليل المعطيات الآتية:

• في سنة 1993، مكن قياس بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه سد سمير بنواحي تطوان من الحصول على النتائج الملخصة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة 1، ويبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة المعايير الدولية المعتمدة لتصنيف المياه حسب جودتها.

ممتازة	جيدة	متوسطة	ردئية	ردئية جدا	جودة المياه
تفوق 7	ما بين 5 و 7	ما بين 3 و 5	ما بين 1 و 3	أقل من 1	(mg / L) O_2
أقل من 1	ما بين 1 و 3	ما بين 8 و 25	ما بين 1 و 25	تفوق 25	اليخضور ($\mu g / L$)
تفوق 12	ما بين 5 و 12	ما بين 2,5 و 5	ما بين 1 و 2,5	أقل من 1	شفافية المياه (m)
ضعيفة جدا	ضعيفة	متوسطة	كبيرة	مفرطة	درجة التخاصب

O_2 المذاب في الماء في عمق 2m	$2,6 \text{mg/L}$
نسبة اليخضور في عمق 2m	$13\mu\text{g/L}$
شفافية المياه*	2m
الشكل (أ)	

الشكل (ب)

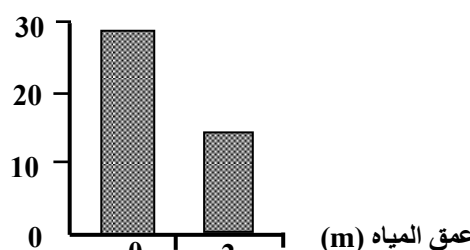
*ملحوظة : يعبر عن شفافية المياه بالعمق الذي تصله أشعة الضوء.

الوثيقة 1

1. باعتمادك على معطيات شكلي الوثيقة 1، حدد درجة جودة مياه سد سمير في سنة 1993. (1 ن)

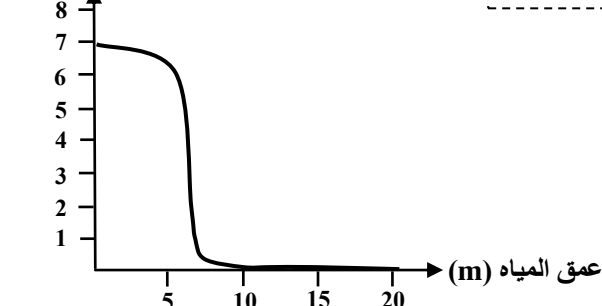
• يمثل اليخضور مؤشراً جيداً على تواجد بلانكتون نباتي يخضوري يطرح O_2 عن طريق التركيب الضوئي بحيث يتاسب تركيز اليخضور مع تركيز البلانكتون النباتي. وقد مكن تتبع تطور تركيز كل من O_2 المذاب في الماء واليختضور بدلالة عمق المياه في سد سمير وسدود أخرى تتعرض لظاهرة التخاصب من إنجاز شكلي الوثيقة 2.

تركيز اليخضور ($\mu g / L$)



الوثيقة 2

تركيز O_2 المذاب في الماء (mg/L)



2. باستغلالك لشكلي الوثيقة 2 :

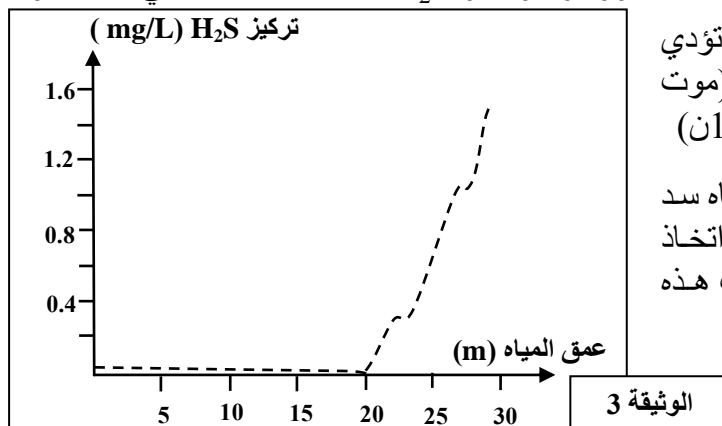
أ - صف تطور تركيز كل من O_2 المذاب في الماء واليختضور بدلالة العمق.

ب - فسر التغير الملحوظ لتركيز اليختضور وتركيز O_2 المذاب في الماء بدلالة العمق.

(0.75 ن)

(0.75 ن)

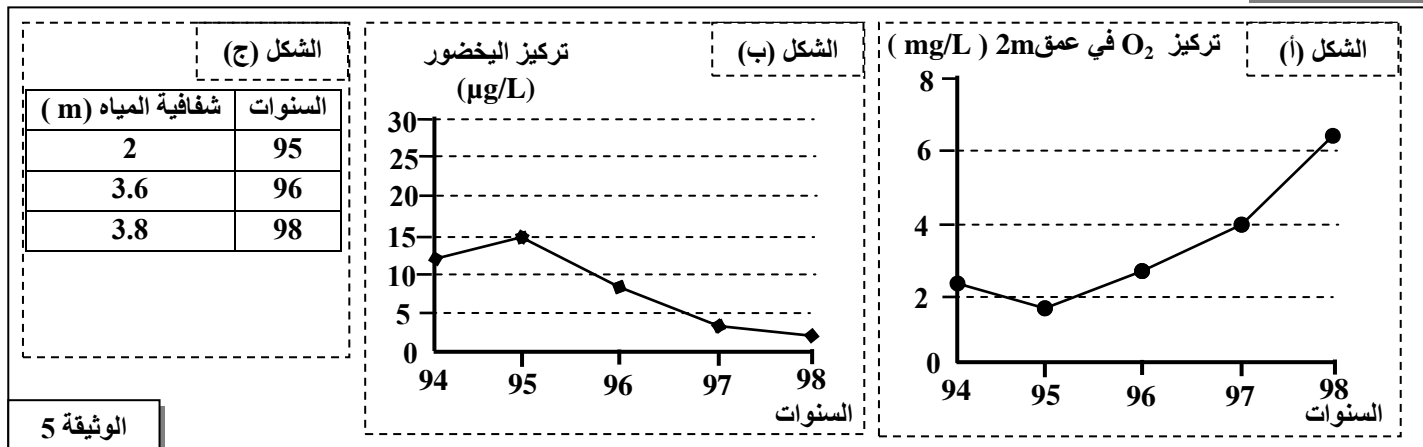
- من الآثار السلبية لظاهرة التخاصل إنتاج غاز H_2S من طرف بكتيريات لا هوائية مائية. ويعتبر H_2S غازا ساما يقضي على العديد من الكائنات الحية المائية. تبين الوثيقة 3 تطور تركيز غاز H_2S حسب عمق المياه في سد سمير.



- للحد من الآثار السلبية لظاهرة التخاضب على مياه سد سمير، لجأت المصالح المختصة سنة 1994 إلى اتخاذ التدابير الملخصة في جدول الوثيقة 4 ، فأعطت هذه التدابير النتائج المبينة في أشكال الوثيقة 5.

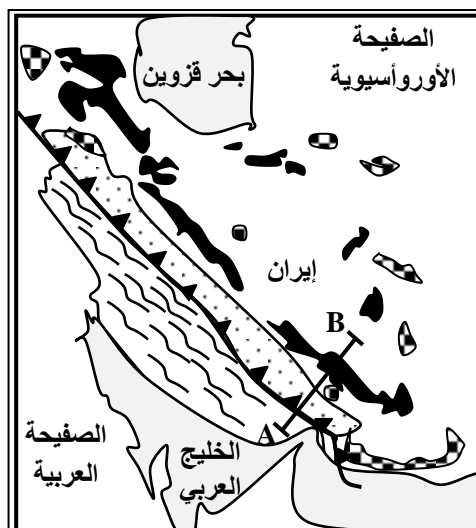
نوع التدبير	الهدف من التدبير
الإفراغ الجزئي للسد.	التخلص من المياه العميقة الغنية بالمادة العضوية الملوثة والمفتقرة لـ O_2 .
إدخال نوعين من الأسماك آكلة للنباتات اليخصوصورية الكبيرة والطحالب المائية	التقليل من النباتات اليخصوصورية الكبيرة والطحالب المائية

الوثقة 4



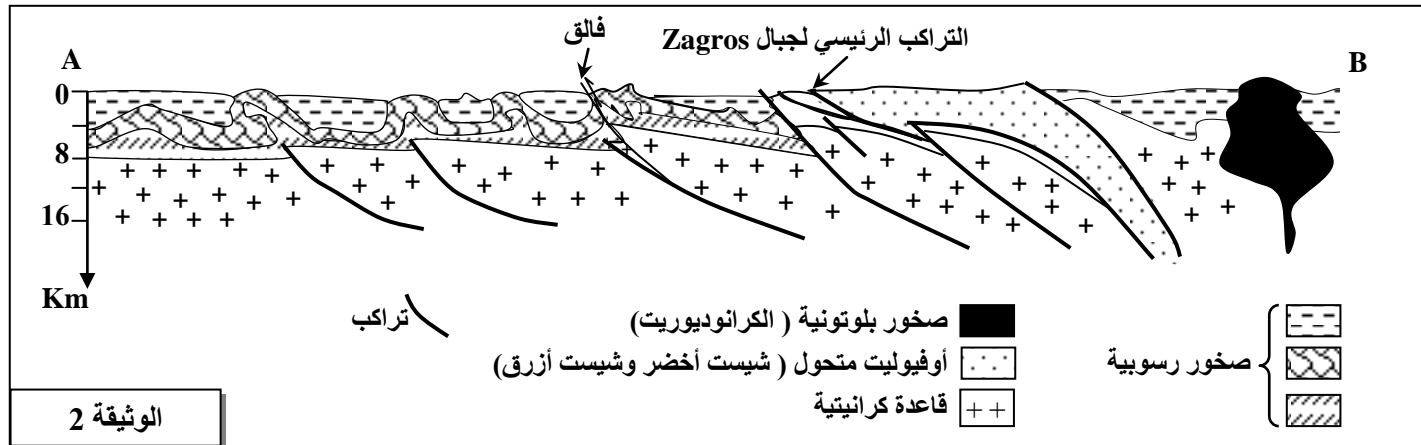
4. صف النتائج الممثلة في أشكال الوثيقة 5، ثم بين كيف أدت التدابير المتخذة (الوثيقة 4) إلى تحسين جودة مياه سد سمير.
(ن) 1.5

التمرين الثالث (5 نقط)



في إطار دراسة بعض الظواهر الجيولوجية
المصاحبة لتشكل السلالس الجبلية الحديثة نقدم
معطيات حول سلسلة جبال زاغروس Zagros
بأيران:

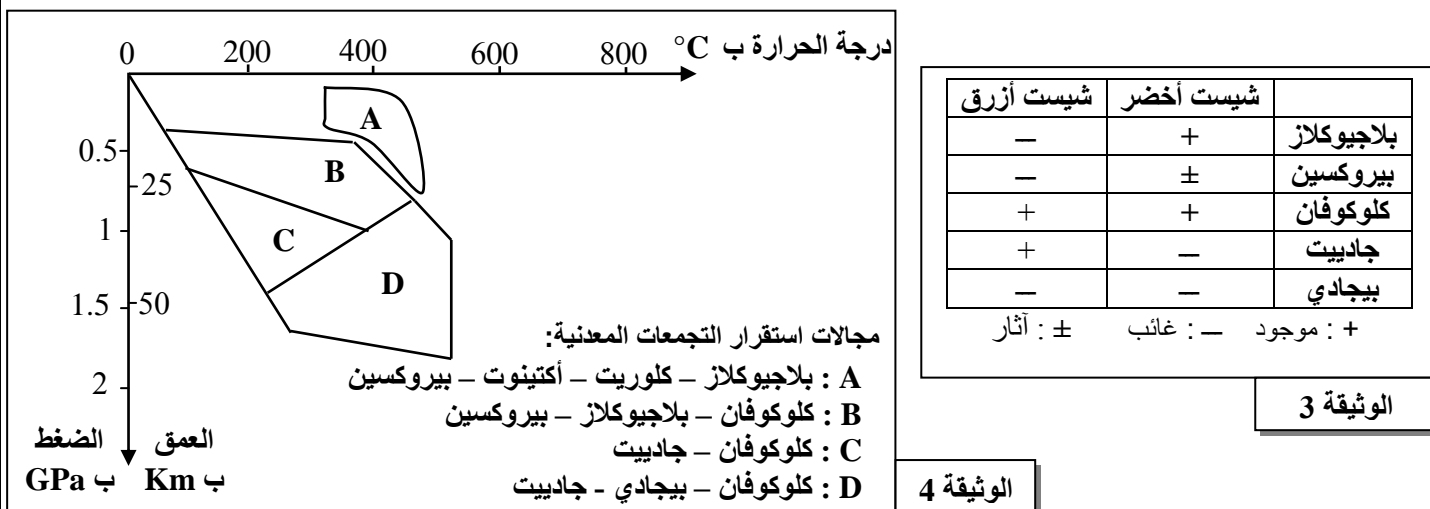
- تمتد سلسلة جبال Zagros على طول 4548m، وتبلغ أعلى قمة بها 1500Km تقدم الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة من سلسلة جبال Zagros، وتمثل الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً لجزء من هذه السلسلة (المقطع AB على الخريطة).



1. باستغلالك للوثائقين 1 و 2 :

- أ- استخرج الخصائص البنوية والصخرية المميزة لجبال Zagros .
ب - بين أن جبال Zagros ناتجة عن اصطدام مسبوق بطمر.

• تتميز المنطقة المدروسة بوجود صخور متحولة أهمها الشيست الأخضر والشيست الأزرق. لتحديد الظروف الجيوفيزيكية المسئولة عن تكون هاتين الصخريتين، نقترح استثمار المعطيات الآتية: تقدم الوثيقة 3 التركيب العيداني لصخرتي الشيست الأخضر والشيست الأزرق المتواجدتين بهذه المنطقة، وتبرر الوثيقة 4 مبيان مجالات استقرار بعض المعادن المميزة للصخور المتحولة حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



2. باستعانتك بمعطيات الوثائقين 3 و 4، حدد المجال الذي تنتهي إليه صخرة الشيست الأخضر والمجال الذي تنتهي إلى صخرة الشيست الأزرق، ثم استخرج ظروف الضغط ودرجة الحرارة السائدين في كل مجال. (1 ن)

3. استنتج، معللاً جوابك، نوع التحول الذي أدى إلى المرور من صخرة الشيست الأخضر إلى صخرة الشيست الأزرق المدروستين. (0.5 ن)

4. بناء على ما سبق، وضح العلاقة بين تشكيل هذه الصخور المتحولة ونشوء سلسلة جبال Zagros . (1 ن)

انتهى