



الصفحة
1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
 المركز الوطني للتقدير والامتحانات

المادة	العنوان	النوع	الى	الى
علوم الحياة والأرض	علوم الحياة والأرض	NS34	المعامل	5
أو المثلث	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية	مدة الإختبار	3

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

تُعتبر جُزيئات الكليكورز مستقطبة طاقتياً رئيسياً لجميع الخلايا التي تعمل على هدمه واستخراج الطاقة الكامنة فيه. يتم ذلك حسب مسلكين : التنفس والتلخمر.

فَكم عرضاً واسحاً ومنطماً يتضمن :

- تعريف مفهومي التنفس والتلخمر (1 ن)؛

- المراحل الأساسية لهدم جزيئات الكليكورز داخل الخلية وموقع حدوثها (الجلبة الشفافة، الماترييس، الغشاء الداخلي للميتوكندرى) خلال التنفس والتلخمر بـنوعيه دون كتابة التفاعلات الكيميائية (3 ن)؛

- التفاعل الإجمالي ومقارنة الحصيلة الطاقية النهائية (عدد جزيئات ATP) لهدم جزيئات الكليكورز خلال التنفس والتلخمر (1 ن).

التمرين الثاني (5 نقط)

لدراسة كيفية انتقال صفتين وراثيتين: صفة "لون العيون" وصفة "طول الأجنحة" عند ذبابات الخل، فقترح دراسة نتائج التزاوجين الآتيين:

• التزاوج الأول: بين سلالة نقية ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة، وسلالة نقية ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى جيلاً F₁ كل أفراده ذوو عيون حمراء وأجنحة طويلة.

• التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F₁ وذكر ذي عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى خلفاً F₂ مكوناً من:

- 43.5% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة؛

- 43.5% ذبابات ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثرية؛

- 6.5% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة أثرية؛

- 6.5% ذبابات ذات عيون أرجوانية وأجنحة طويلة.

+ استعمل الرموز الآتية :

- R أو r بالنسبة للحليل المسؤول عن العيون الحمراء؛

- P أو m بالنسبة للحليل المسؤول عن العيون الأرجوانية؛

- L أو l بالنسبة للحليل المسؤول عن الأجنحة الطويلة؛

- V أو v بالنسبة للحليل المسؤول عن الأجنحة الأثرية.

1- ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (2.25 ن)

2- أعط تفسيراً صيغياً لنتائج هذين التزاوجين. (2.75 ن)

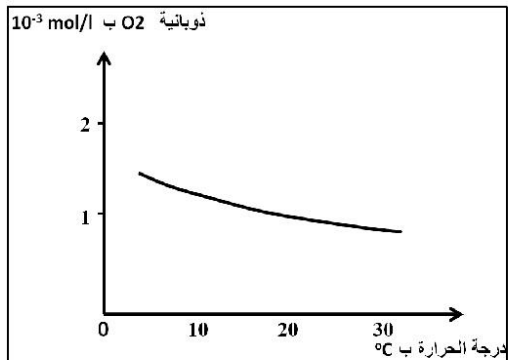
التمرين الثالث (5 نقاط)

يعرف حوض سبو أنشطة صناعية مكثفة تُسهم بقوة في تلوث موارده المائية. لإبراز تأثير هذا التلوث في مياه نهر سبو، نقترح المعطيات الآتية:

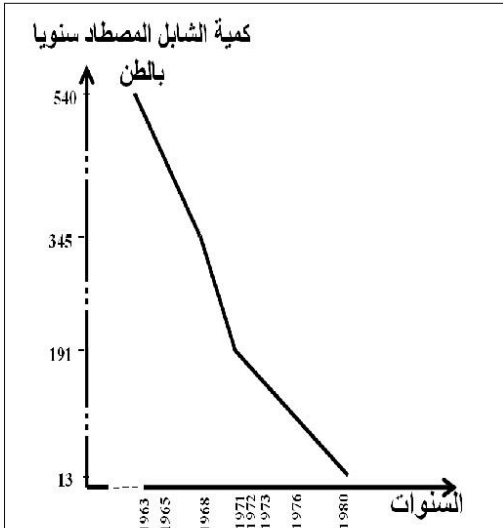
- يعيش سمك الشابل في البحر، ويصعد الأنهار قصد التواد. مكنت الدراسات على مستوى نهر سبو من الحصول على النتائج المبينة في الوثائق 1 و 2 و 3.

درجة حرارة ماء النهر بعد إحداث المعامل	درجة حرارة ماء النهر قبل إحداث المعامل	معامل السكر
38°C	32°C	سيدي سليمان
38°C	32°C	مشرع بلقصيري
38°C	32°C	سيدي علال التازي
38°C	32°C	إدريس الأول

الوثيقة 2 : تغير درجة حرارة مياه نهر سبو قبل وبعد إحداث معامل السكر.



الوثيقة 3 : تغير ذوبانية O₂ في مياه نهر سبو حسب درجة الحرارة.



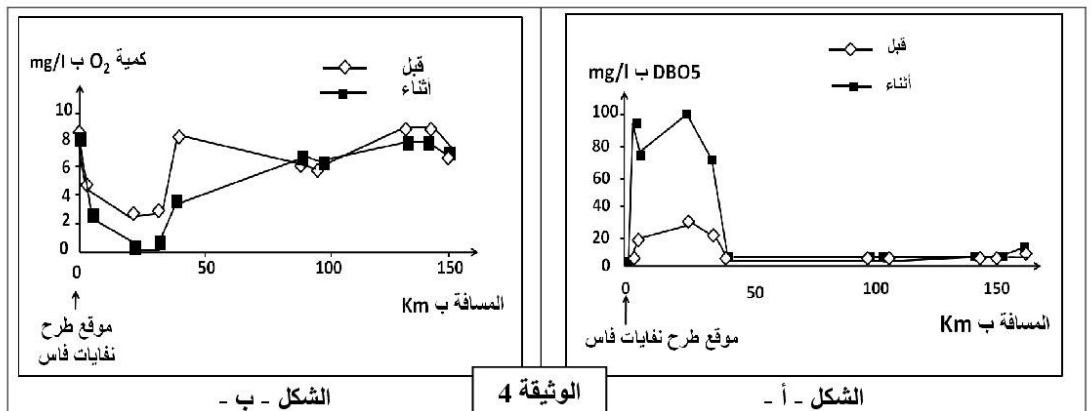
الوثيقة 1 : كمية الشابل المصطاد بنهر سبو ما بين 1963 و 1980.

1- باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسر تراجع كمية الشابل المصطاد سنويًا في نهر سبو. (1.5 ان)

- طرح معاصر الزيتون بفاس ونواحيها، في الفترة ما بين شهر نونبر وشهر فبراير من كل سنة، كميات كبيرة من فضلات الزيتون تدعى المرجين (les marjines) تحتوي على نسبة مهمة من المواد العضوية تتضاف إلى ما يستقبله النهر من نفايات منزلية وصناعية ملوثة.

- يمثل الشكل - أ- من الوثيقة 4 تغير معيار الطلب البيولوجي للأوكسجين DBO_5 ب mg / ℓ يعني كمية الأوكسجين اللازمة لتنحل المواد العضوية الموجودة في الماء من طرف البكتيريات الجيوبانية خلال 5 أيام في الظلام ودرجة الحرارة 20°C .

- ويمثل الشكل - ب - من الوثيقة 4 تغير تركيز ثاني الأوكسجين (O_2) الذائب في مياه نهر سبو. نمت القياسات في محطات عند سافلة موقع طرح نفايات مدينة فاس قبل وأثناء فترة طرح المرجين.

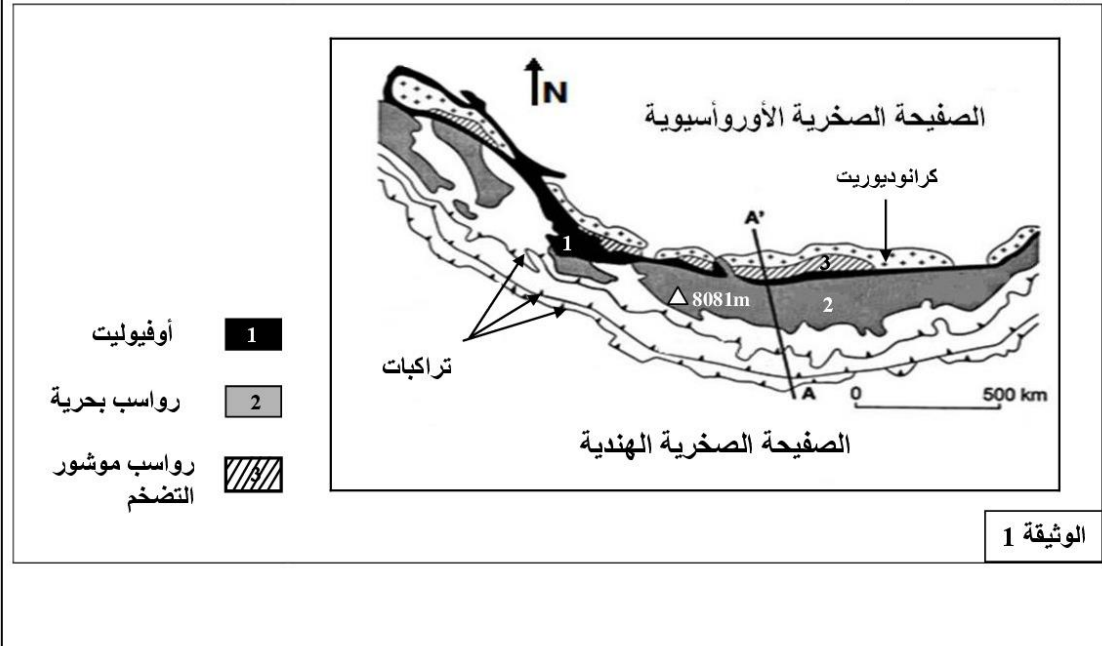


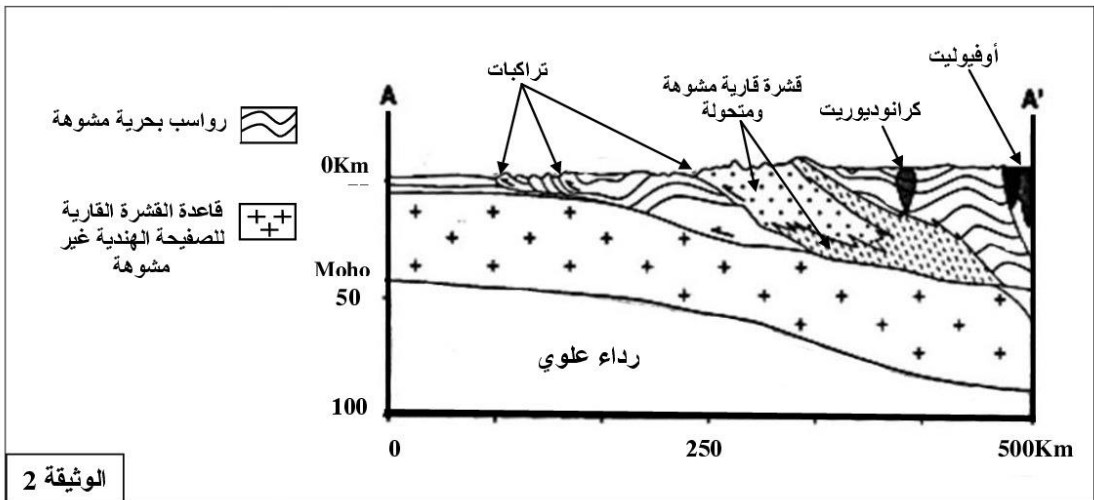
- 2- استنادا إلى الوثيقة 4، بدلالة المسافة بـ Km، قارن تغير معيار DBO5 من جهة (الشكل أ)؛ وتغير تركيز O_2 الذائب في مياه نهر سبو من جهة ثانية (الشكل ب)؛ وذلك قبل وأثناء طرح المرجين. (ن)
- 3- استنتج من المقارنتين ومما سبق، العلاقة بين DBO5 وكمية O_2 الذائب في الماء وطرح النفايات العضوية في مياه نهر سبو. (ن)
- 4- اقترح تدبيرا ملائما للحد من مظاهر تلوث مياه نهر سبو. (ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

لإبراز علاقة الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلسل الجبلية بتكتونية الصفائح، نقترح المعطيات الآتية:

- بدأت الصفيحة الهندية تتحرك منذ 120-130 مليون سنة نحو الصفيحة الأوروآسيوية. نتاج عن اصطدام القارة الهندية بالقارة الأوروآسيوية تكون سلسلة جبال الهيمالايا. تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لهذه السلسلة، والوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا حسب المستوى AA.





1- اعتماداً على معطيات الوثائقين 1 و 2 ، بيّن أن جبال الهملايا سلسلة اصطدام.(2ن)

- تُعتبر صخرة ميتاغابرو (metagabbro) صخرة متحولة تنتهي إلى المركب الأوفيليت. ثبّن الوثيقة 3 التركيب العيداني ل نوعين من الميتاغابرو (metagabbro) ، و تمثل الوثيقة 4 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية بدلالة درجة الحرارة والعمق (الضغط).

Métagabbro 2	Métagabbro 1	التركيب العيداني
-	+	بلاجيوكلاز
+	+	كلوكوفان
+	-	بيجادي
+	-	جادبيت
الرموز: + تعني وجود المعدن، - تعني غيابه		

الوثيقة 3

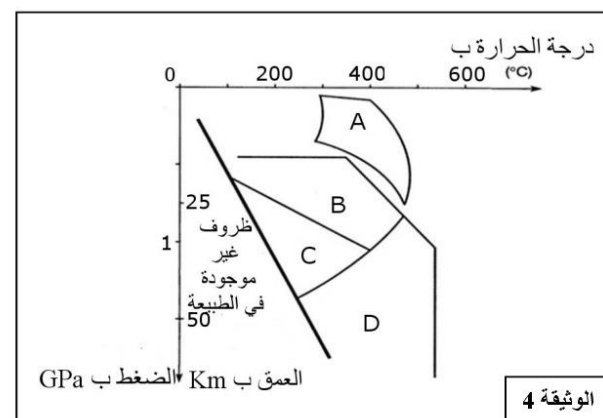
مجال استقرار المعادن:

A: الأكتينوت + البلاجيوكلاز + الكلوريت

B: الكلوكوفان + بلاجيوكلاز

C: الكلوكوفان + الجادبيت

D: البيجادي + الجادبيت +/- الكلوكوفان



2- استناداً إلى الوثائقين 3 و 4، حدد مجال استقرار كل من 1 من 1 و 2 métagabbro ،

ثم استنتج نمط التحول عند الانتقال

من 1 إلى 2 métagabbro إلى 2 métagabbro (1 ن)

3- باستثمار كافة المعطيات السابقة ، أذكر مراحل تشكّل سلسلة جبال الهملايا (2 ن)