



الصفحة

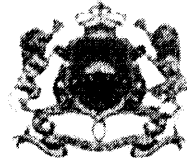
1

4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2012

الموضوع

وزارة التعليم
المجلس الوطني للقوائم والامتحانات

5	المعامل	NS34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجذاب		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبه او المسلح

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

تعتبر جزئية الكليكوز مستقلبا طافيا رئيسيا لجميع الخلايا التي تعمل على هدمه واستخراج الطاقة الكامنة فيه. يتم ذلك حسب مسلكين : التنفس والتخرم.

قدم عرضا واضحا ومنظما يتضمن :

- تعريف مفهومي التنفس والتخرم(1 ن).

- المراحل الأساسية لهدم جزئية الكليكوز داخل الخلية وموقع حدوثها (الجلة الشفافة، الماتريس، الغشاء الداخلي للميتوكندري) خلال التنفس والتخرم بنوعيه دون كتابة التفاعلات الكيميائية (3 ن).

- التفاعل الإجمالي ومقارنة الحصيلة الطاقية النهائية (عدد جزيئات ATP) لهدم جزئية الكليكوز خلال التنفس والتخرم(1 ن).

التمرين الثاني (5 نقط)

دراسة كيفية انتقال صفتين وراثيتين: صفة "لون العيون" وصفة "طول الأجنحة" عند ذبابة الخل، نقترح دراسة نتائج التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول: بين سلالة نقية ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة، وسلالة نقية ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى جيلا F كل أفراده ذؤو عيون حمراء وأجنحة طويلة.

- التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F وذكر ذي عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى خلفا F² مكونا 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 للحليب المسؤول عن العيون الحمراء؛
- P أو p بالنسبة للحليب المسؤول عن العيون الأرجوانية؛
- L أو l بالنسبة للحليب المسؤول عن الأجنحة الطويلة؛
- V أو v بالنسبة للحليب المسؤول عن الأجنحة الأثرية.

- 1- ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (2.25 ن)
- 2- أعط تفسيرا صبغاً لتنتائج هذين التزاوجين. (2.75 ن)

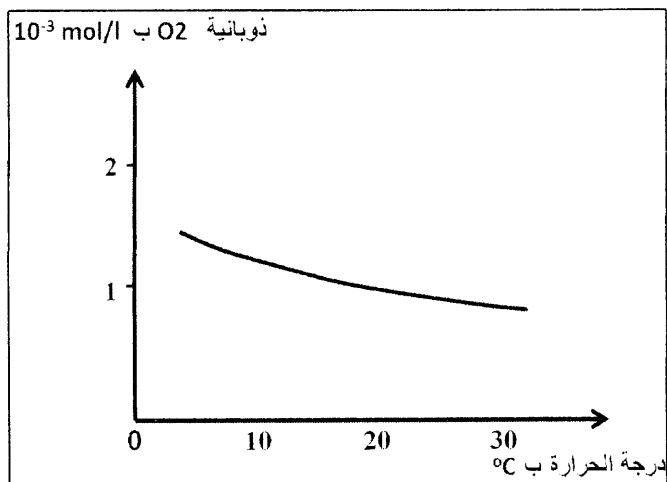
التمرين الثالث (5 نقط)

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 المُبيّنة في الوثائق 1 و 2 و 3.

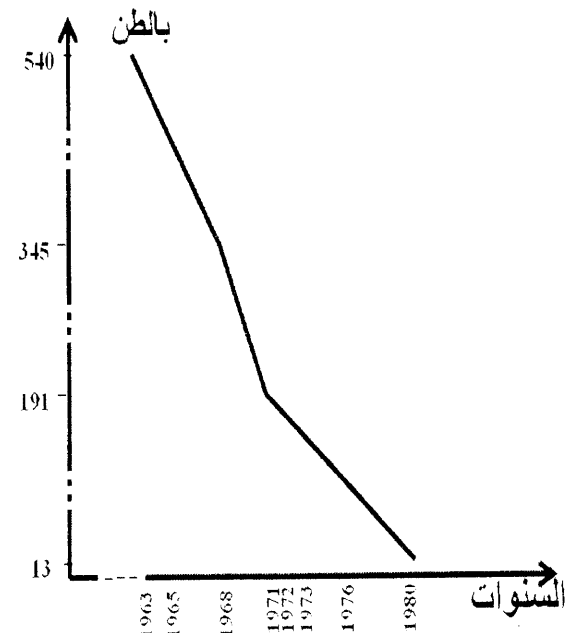
درجة حرارة ماء النهر بعد إحداث المعامل	درجة حرارة ماء النهر قبل إحداث المعامل	معامل السكر
38°C	32°C	سيدي سليمان
38°C	32°C	مشروع بلقسييري
38°C	32°C	سيدي علال التازي
38°C	32°C	إدريس الأول

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.

كمية الشابل المصطاد سنويًا



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

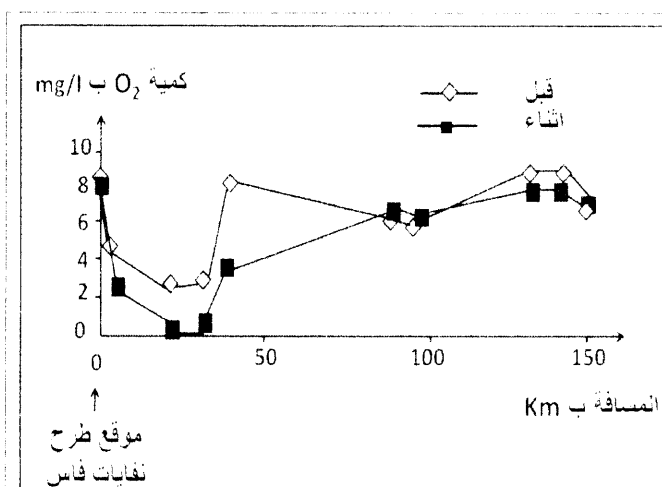
1- باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسر تراجع كمية الشابل المصطاد سنويًا في نهر سبو. (5.5 نقط)

- 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.

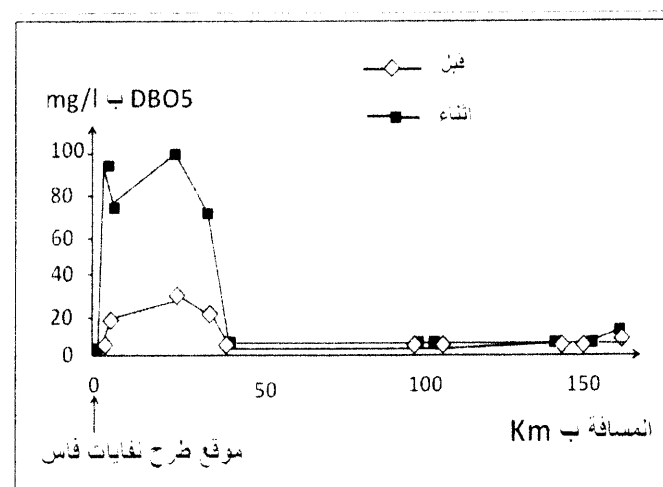
- يمثل الشكل - أ- من الوثيقة 4 تغير معيار الطلب البيولوجي للأوكسجين DBO5 ب ℥ mg ويعني كمية الأوكسجين اللازمة لتحليل المواد العضوية الموجودة في الماء من طرف البكتيريات الحيوانية خلال 5 أيام في الظلام ودرجة الحرارة 20°C

- ويمثل الشكل - ب - من الوثيقة 4 تغير تركيز ثاني الأوكسجين (O₂) الذائب في مياه نهر سبو.

تمت القياسات في محطات عند سافلة موقع طرح نفايات مدينة فاس قبل وأثناء فترة طرح المرجين.



الشكل - ب -



الوثيقة 4

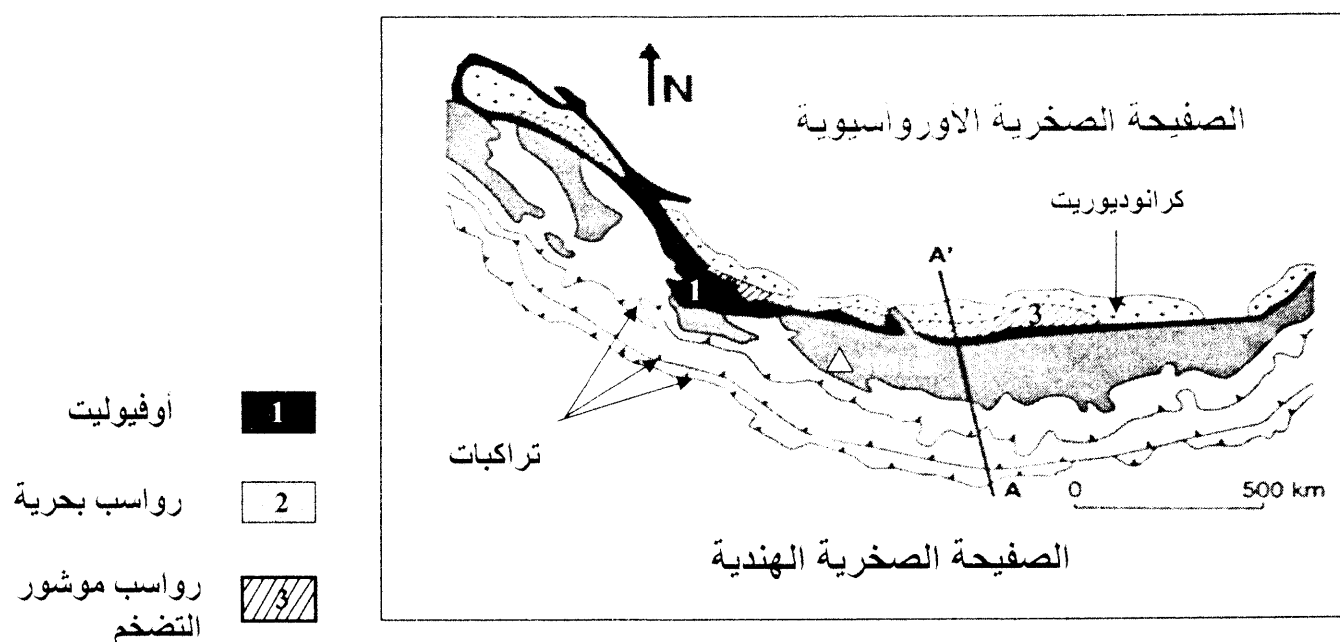
الشكل - أ -

- 2- استناداً 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.(1.5 ن)
- 3- استنجد من المقارنتين ومتى سبق، العلاقة بين DBO5 وكمية O_2 الذائب في الماء وطرح النفايات العضوية في مياه نهر سبو.(1 ن)
- 4- اقترح تدبيراً ملائماً للحد من مظاهر تلوث مياه نهر سبو .(1 ن)

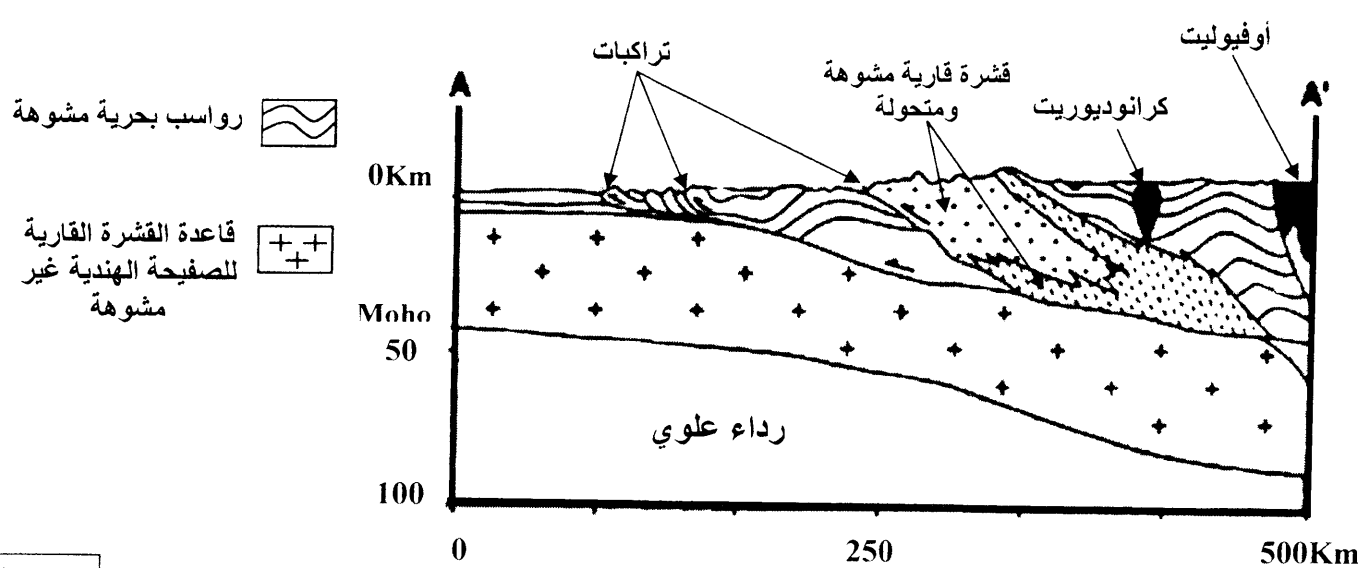
التمرين الرابع (5 نقط)

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

- بدأت الصفيحة الهندية تتحرك منذ 120-130 مليون سنة نحو الصفيحة الأورو-asiوية. نتج عن اصطدام القارة الهندية بالقارة الأورو-asiوية تكون سلسلة جبال الهimalaya. تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لهذه السلسلة، والوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً حسب المستوى AA'.AA



الوثيقة 1



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

- تُعتبر صخرة ميتاغابرو (metagabbro) صخرة متحولة تنتهي إلى المركب الأوفيليري. ثُبَّنَ 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 + بلاجيوكلاز + 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 métagabbro 2 و métagabbro 1 ، ثم استنتاج نمط التحول عند الانتقال

من métagabbro 1 إلى métagabbro 2 (1 ن)

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

