



الصفحة

1

4

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادلة 2012

### الموضوع

الملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

5	المعامل	NS34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبـة أو المـسلـك

يسـمح باستـعمال الآلة الحـاسـبة غـير المـبرـمـجة

#### التمرين الأول (5 نقط)

تعـتـبر جـزـئـة الـكـلـيـكـوز مـسـتـقـلـا طـاقـيـا رـئـيـسـيـا لـجـمـيع الـخـلـاـيـا الـتـي تـعـمـل عـلـى هـدـمـه وـاستـخـرـاج الطـاقـة الـكـامـنـة فـيـهـ. يـتـم ذـلـك حـسـب مـسـلـكـيـن : التـنـفـس وـالتـخـمـر.

قدـم عـرـضـا وـاضـحـا وـمـنـظـمـا يـتـضـمـن :

- تعـريف مـفـهـومـي التـنـفـس وـالتـخـمـر (1 نـ).
- المـراـحل الـأسـاسـيـة لـهـدـم جـزـئـة الـكـلـيـكـوز دـاخـل الـخـلـيـة وـمـوـاـقـع حدـوثـهـ (الـجـبـلـة الشـفـافـة، المـاـتـرـيـس، الغـشـاء الدـاخـلـي للمـيـتوـكـنـدـري) خـلـال التـنـفـس وـالتـخـمـر بـنـوـعـيـهـ دون كـتـابـة النـقاـعـلـات الـكـيـمـيـائـيـة (3 نـ).
- النـقـاعـلـات الإـجمـالـيـ وـمـقـارـنـة الـحـصـيـلـة الطـاقـيـة الـنـهـائـيـة (عدد جـزـئـات ATP) لـهـدـم جـزـئـة الـكـلـيـكـوز خـلـال التـنـفـس وـالتـخـمـر (1 نـ).

#### التمرين الثاني (5 نقط)

لـدـرـاسـة كـيـفـيـة اـنـتـقـال صـفـتـيـن وـرـاثـيـتـيـن: صـفـة "الـلـون العـيـون" وـصـفـة "طـول الأـجـنـحة" عـنـ ذـبـابـة الـخـلـ، نـقـترـح درـاسـة نـتـائـج التـزاـوجـيـن الـآـتـيـيـن:

- التـزاـوجـ الأول: بـيـن سـلاـلـة نـقـيـة ذات عـيـون حـمـراء وـأـجـنـحة طـوـيـلة، وـسـلاـلـة نـقـيـة ذات عـيـون أـرجـوـانـيـة وـأـجـنـحة أـثـرـيـة أـعـطـيـ جـيـلا F<sub>1</sub> كـلـ أـفـرـادـه ذـوـو عـيـون حـمـراء وـأـجـنـحة طـوـيـلة.
- التـزاـوجـ الثـانـي: بـيـن أـنـثـيـ منـ الجـيـل F<sub>1</sub> وـذـكـرـ ذـي عـيـون أـرجـوـانـيـة وـأـجـنـحة أـثـرـيـة أـعـطـيـ خـلـفا F<sub>2</sub> مـكـوـنـاـ منـ:

  - 43.5% ذـبـابـات ذـوـات عـيـون حـمـراء وـأـجـنـحة طـوـيـلة؛
  - 43.5% ذـبـابـات ذـوـات عـيـون أـرجـوـانـيـة وـأـجـنـحة أـثـرـيـة؛
  - 6.5% ذـبـابـات ذـوـات عـيـون حـمـراء وـأـجـنـحة أـثـرـيـة؛
  - 6.5% ذـبـابـات ذـوـات عـيـون أـرجـوـانـيـة وـأـجـنـحة طـوـيـلة.

+ استـعمل الرـمـوز الـآـتـيـة :

- R أو r بـالـنـسـبـة لـلـحـلـيلـ الـمـسـؤـولـ عـنـ الـعـيـونـ الـحـمـراءـ؛
- P أو p بـالـنـسـبـة لـلـحـلـيلـ الـمـسـؤـولـ عـنـ الـعـيـونـ الـأـرجـوـانـيـةـ؛
- L أو l بـالـنـسـبـة لـلـحـلـيلـ الـمـسـؤـولـ عـنـ الـأـجـنـحةـ الـطـوـيـلـةـ؛
- V أو v بـالـنـسـبـة لـلـحـلـيلـ الـمـسـؤـولـ عـنـ الـأـجـنـحةـ الـأـثـرـيـةـ.

1- ماـذـا تـسـتـنـتـجـ مـنـ نـتـائـج التـزاـوجـيـن الـأـوـلـ وـالـثـانـيـ؟ (2.25 نـ)

2- أـعـطـ تـقـسـيـرـا صـبـغـا لـنـتـائـج هـذـيـن التـزاـوجـيـنـ. (2.75 نـ)

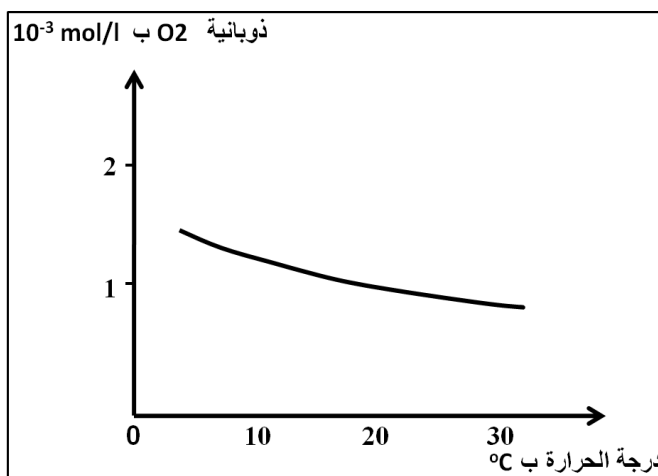
## التمرين الثالث (5 نقط)

يعرف حوض سبو أنشطة صناعية مُكثّفة تُسهم بقوّة في تلوّث موارده المائية. لإبراز تأثير هذا التلوّث في مياه نهر سبو،  
نقتصر على المعطيات الآتية:

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

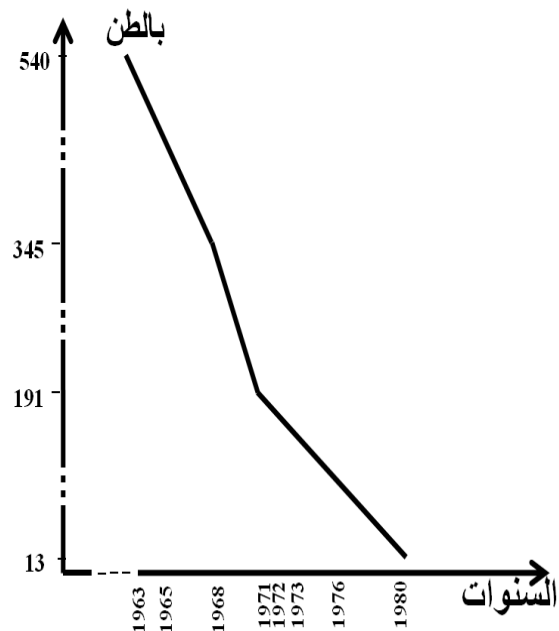
درجة حرارة ماء النهر بعد إحداث المعامل	درجة حرارة ماء النهر قبل إحداث المعامل	معامل السكر
38°C	32°C	سيدي سليمان
38°C	32°C	مشروع بلقصيري
38°C	32°C	سيدي علال التازي
38°C	32°C	إدريس الأول

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



**الوثيقة 3:** تغير ذوبانية  $O_2$  في مياه نهر سبو حسب درجة الحرارة.

## كمية الشابل المصطاد سنويًا



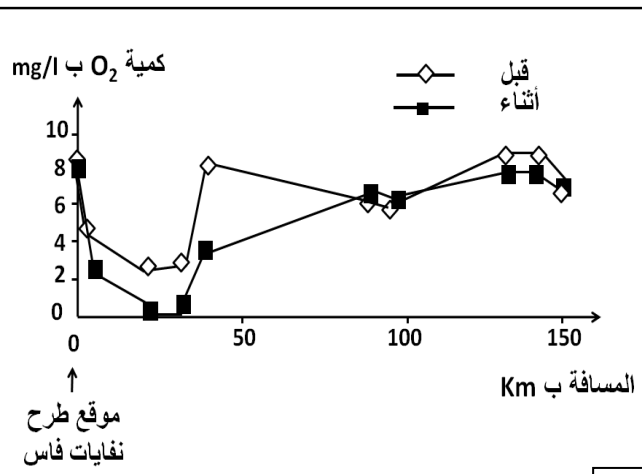
**الوثيقة 1 :** كمية الشابل المصطاد بنهر سبو ما بين 1963 و 1980.

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

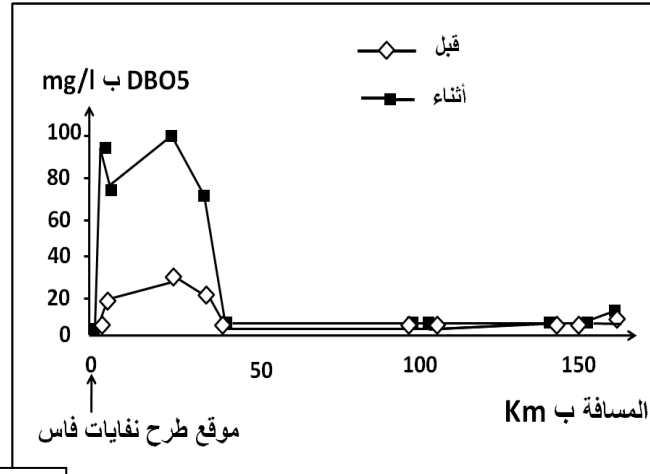
- طرح معاصر الزيتون بفاس ونواحيها، في الفترة ما بين شهر نونبر وشهر فبراير من كل سنة، كميات كبيرة من فضلات الزيتون تدعى المرجين (les marjines) تحتوي على نسبة مهمة من المواد العضوية تتضاف إلى ما يستقبله النهر من نفايات منزلية وصناعية ملوثة.

- يمثل الشكل - أ- من الوثيقة 4 تغير معيار الطلب البيولوجي للأوكسجين  $\text{DBO}_5$  بـ  $\text{mg/l}$  يعني كمية الأوكسجين اللازمة لتحلل المواد العضوية الموجودة في الماء من طرف البكتيريات الحيوانية خلال 5 أيام في الظلام ودرجة الحرارة  $20^{\circ}\text{C}$ ؛

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



الشكل - ب -



الوثيقة 4

الشكل - أ -

- 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.(1.5 ن)
- 3- استنتج من المقارنتين وممّا سبق، العلاقة بين DBO5 وكمية  $O_2$  الذائب في الماء وطرح النفايات العضوية في مياه نهر سبو.(1 ن)
- 4- اقتراح تدبيراً ملائماً للحدّ من مظاهر تلوث مياه نهر سبو.(1 ن)

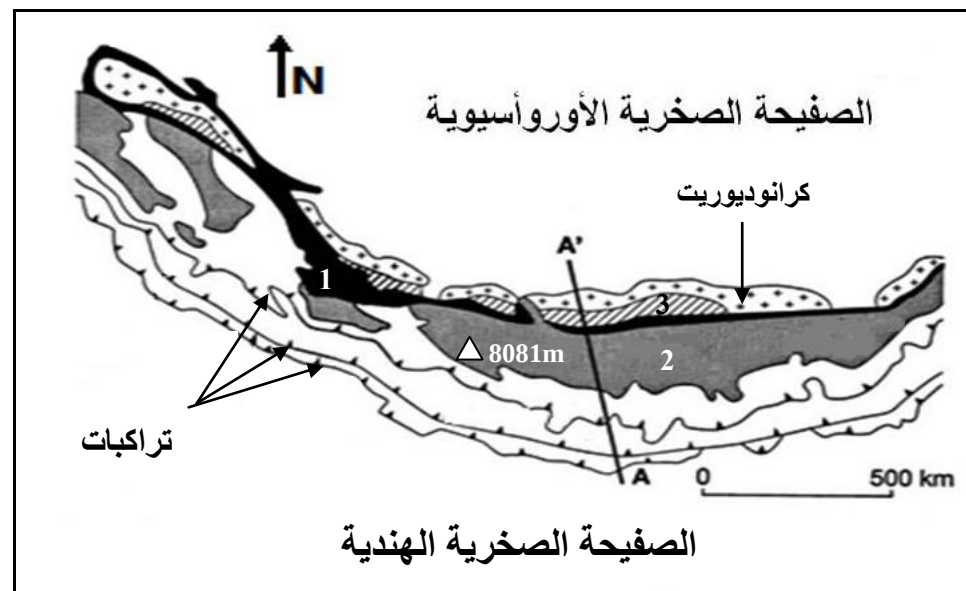
## التمرين الرابع (5 نقط)

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

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

أوفيليت  
رواسب بحرية  
رواسب موشور التضمّن

1  
2  
3



الوثيقة 1

رواسب بحرية مشوهة

قاعدة القشرة القارية  
للسفيحة الهندية غير  
مشوهة

0Km

Moho

50

100

0

250

500Km

تراكيبات

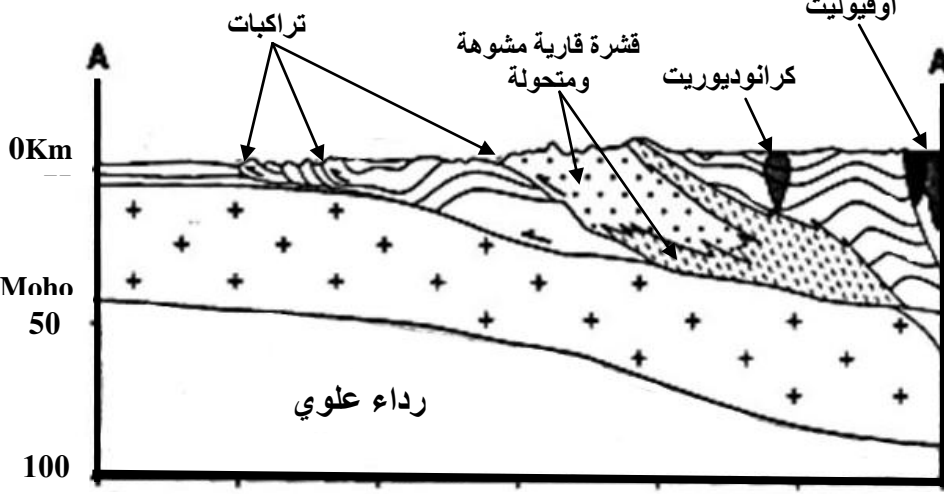
قشرة قارية مشوهة  
ومتحولة

كرانوديوريت

أوفيليت

رداع علوي

الوثيقة 2



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

- تُعتبر صخرة ميتاغاببرو (metagabbro) صخرة متحولة تنتهي إلى المركب الأوفيليري. ثبّين الوثيقة 3 التركيب العيداني لنوعين من الميتاغاببرو (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 المعدن:

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 méttagabbro و 2 méttagabbro ،

ثم استنتاج نمط التحول عند الانتقال

من 1 méttagabbro إلى 2 méttagabbro (1 ن )

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

الوثيقة 4

