



علوم الحياة و الأرض
المراقبة المستمرة رقم 3
الأسدوس الثاني

2018/05/23
الثانية باك ع فيزيائية
المدة : ساعتان

المكون الأول: استرداد المعارف (6 نقط)

(1ن)

I. عرّف (ي) ما يلي :

الاحتباس الحراري – ظاهرة التخاسب.

II. أذكر (ي) :

(0.5ن)

1 – مجالين تستعمل فيهما المواد إشعاعية النشاط.

(0.5ن)

2 – إجراءين يسمحان بتثمين المواد العضوية الموجودة في النفايات المنزلية.

III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على

(2 ن)

ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح.

(... ، 1) (... ، 2) (... ، 3) (... ، 4)

4 - تتم عملية انتقاء النفايات عبر المراحل الآتية :

- 1م. نقل حزم النفايات المنتقة إلى وحدات التدوير.
- 2م. جمع النفايات .
- 3م. الفرز في المنزل.
- 4م. استقبال النفايات في مركز الانتقاء.
- 5م. الفرز في مركز الانتقاء.

ترتيب هذه المراحل هو:

- أ- 3 م ← 2 م ← 4 م ← 5 م ← 1 م؛
- ب- 3 م ← 5 م ← 4 م ← 1 م ← 2 م؛
- ج- 3 م ← 4 م ← 1 م ← 2 م ← 5 م؛
- د- 3 م ← 1 م ← 2 م ← 5 م ← 4 م .

1- يتسبب تسرب الليكسيفيا عبر آفاق التربة في:

- أ. تشكل غاز الميثان.
- ب. حدوث الاحتباس الحراري.
- ج. تساقط الأمطار الحمضية.
- د. تلوث الفرشات المائية.

2- ينتج الارتفاع المفرط لتركيز الغازات الدفينة في الهواء عن استعمال الطاقة:

- أ. الريحية.
- ب. الأحفورية.
- ج. الجيوحرارية.
- د. المائية.

3 - لمراقبة جودة الأوساط المائية نعتمد على :

- أ. المؤشر الاحيائي IBQS .
- ب. معياري DCO و DBO5.
- ج. تركيز غاز الميثان.
- د. كثافة الفلورة الكبيرة.

IV. أنقل (ي) على ورقة تحريرك الرقم المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه " صحيح " أو " خطأ". (1ن)

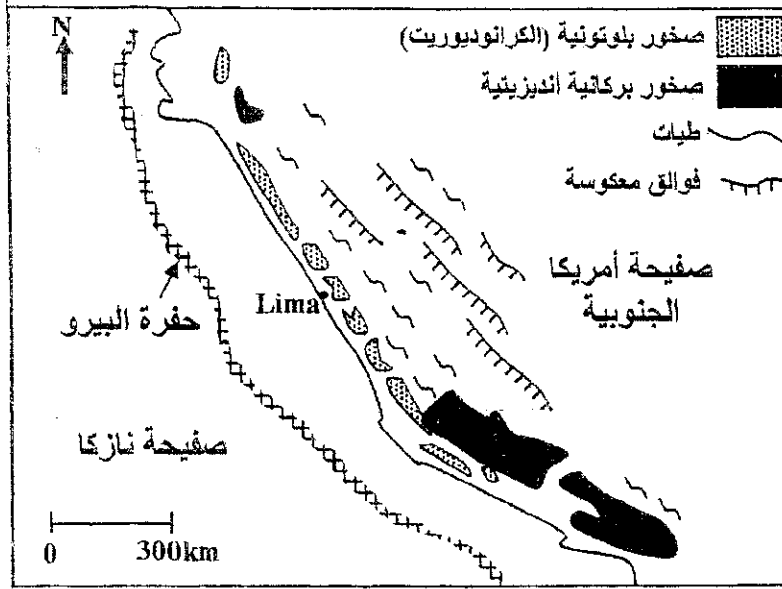
- 1 - يعطي تفتت نوى ذرات المواد الاشعاعية النشاط طاقة قابلة للاستغلال.
- 2 - تساهم الأنشطة الصناعية والفلاحية المكثفة في ثبات تركيز ثنائي أوكسيد الكربون في الغلاف الجوي.
- 3 - تنتج الأمطار الحمضية عن ارتفاع نسبة كل من أوكسيد الأزوت وأوكسيد الكبريت في الغلاف الجوي.
- 4 - ينتج انخفاض سمك طبقة الأوزون عن تفاعل الأوزون مع ثنائي أوكسيد الكربون.

V. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)

- أ. الطاقة النووية طاقة ضعيفة المردودية.
- ب. تساهم الإشعاعات النووية في الاحتباس الحراري.
- ج. يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في التأريخ المطلق للصخور.
- د. يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في تعقيم المواد الغذائية.

التمرين الأول (8 نقط)

تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة للهامش القاري النشط للبيرو حيث يوجد جزء من جبال الأنديز.



1. باستغلالك للوثيقة 1، حدد معللا إيجابتك، نوع السلسلة الجبلية التي تنتمي إليها جبال البيرو. (1.25)

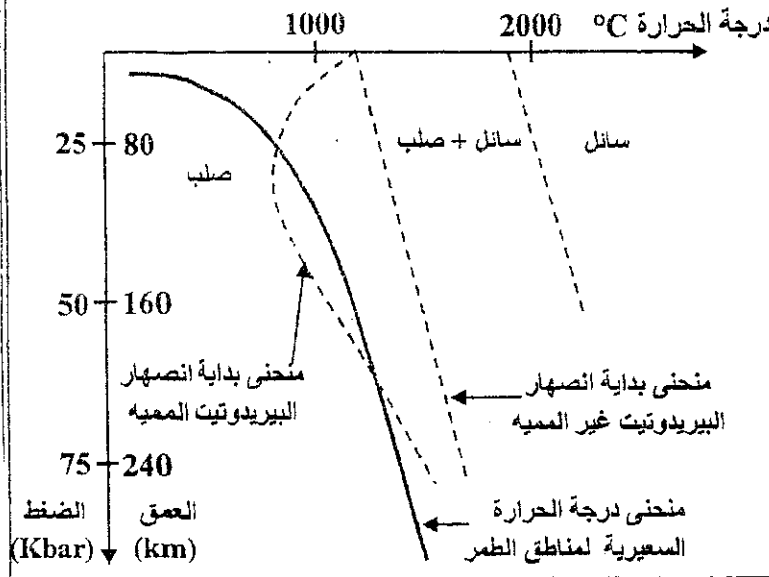
يُصاحب نشوء السلسلة الجبلية المشار إليها في الوثيقة 1 تشكل صحارة أنديزيتية مرتبطة بانصهار جزئي لصخرة البيريدوتيت. يترجم مبيان الوثيقة 2 الشروط التجريبية للانصهار الجزئي للبيريديوتيت.

الوثيقة 1

2. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 2، استخرج ظروف الانصهار الجزئي للبيريديوتيت في مناطق الطمر. (2)

لإبراز تأثير ظاهرة الطمر على التركيب العيداني لصخور الغلاف الصخري المحيطي المنغرز، يقدم جدول الوثيقة 3 ومبيان الوثيقة 4 معطيات تهم بعض صخور المنطقة المدروسة.

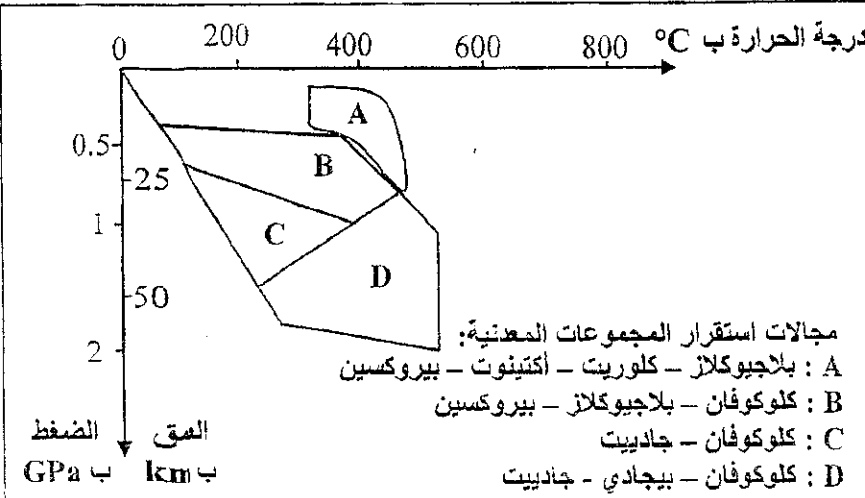
الوثيقة 2



الوثيقة 3

الصخرة	التركيب العيداني
غابرو	بيروكسين بلاجيوكلاز أمفيبول
ميتاغابرو 1	بلاجيوكلاز بيروكسين أكتينيت كلوكوفان
ميتاغابرو 2	كلوكوفان جادييت
الايكلوجيت	بيجادي جادييت

الوثيقة 4



الوثيقة 4

3. بتوظيفك للوثيقتين 3 و4، يبين معللا إيجابتك أن هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول، ثم حدد نوعه. (2.75)

4. اعتمادا على ما سبق، أبرز أصل الصحارة الأنديزيتية المميزة لمناطق الطمر. (2)

المحيط الأطلسي

دوار العنابسة

دوار القلالشة

دوار أولاد العسال

دوار أولاد برجال

القنيطرة

طريق

حدود منطقة المانصة

نهر سبو

P: بنر

الوثيقة 1

معايير جودة المياه الصالحة للشرب	P4	P3	P2	P1	الآبار العناصر
$\leq 0,5\text{mg/L}$	0,00	0,28	0,00	0,00	الأمونيak NH_4^+ بـ mg/L
$\leq 0,1\text{mg/L}$	0,002	0,004	0,003	0,007	النترات NO_2^- بـ mg/L
$\leq 50\text{mg/L}$	198,46	114,47	107,76	26,16	النترات NO_3^- بـ mg/L
0	0	120	57	380	عدد CF في كل 100ml
0	2.5×10^3	5.8×10^3	8×10^3	1250×10^3	عدد SF في كل 100ml

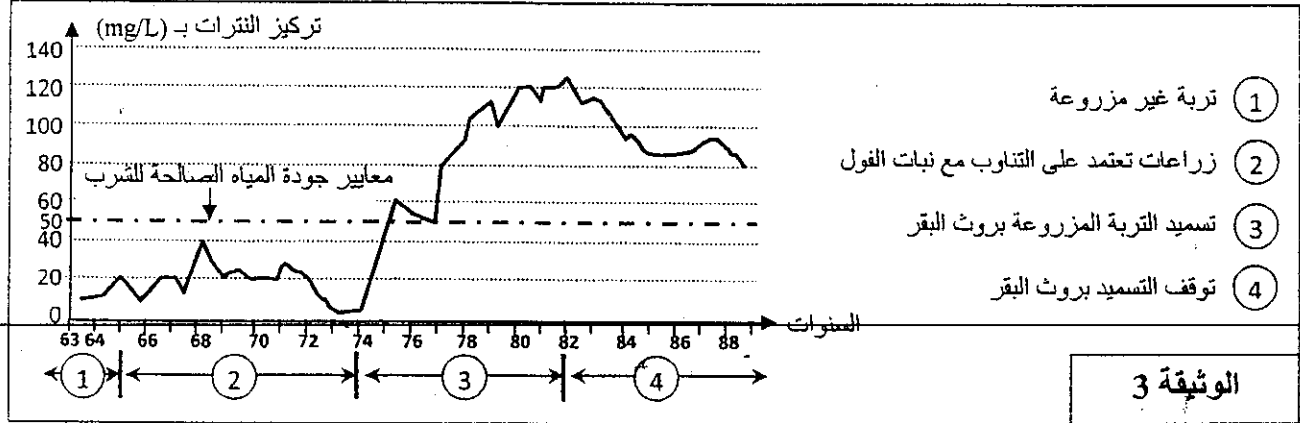
CF: البكتريات القلونية البرازية. SF: العقديات البرازية.

- البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية هي متعضيات مجهرية تتواجد في براز الحيوان والإنسان؛
 - يتحول الأمونيak NH_4^+ في التربة إلى نترت NO_2^- ثم إلى نترات NO_3^- ؛
 - لتحديد مصدر البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار الميوسنة، نعتمد على حساب المعامل $\frac{CF}{SF}$. تكون هذه البكتريات من أصل حيواني (وليس بشري) إذا كان هذا المعامل أصغر من 0,7.

الوثيقة 2

1. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، قارن (ي) كل من تركيز النترات وعدد CF وعدد SF في مياه الآبار المدروسة مع معايير جودة مياه الشرب، واستنتج (ي) مدى صلاحية مياه هذه الآبار للشرب. (25، 1ن)
2. أحسب (ي) المعامل $\frac{CF}{SF}$ للآبار الأربعة واستنتج (ي) مصدر البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية الموجودة في مياه الآبار المدروسة. (1ن)
3. اعتمادا على مكتسباتك ومعطيات الوثيقتين 1 و 2، فسر (ي) تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات. (25، 1ن)

في إطار البحث عن حلول لمشكل تلوث المياه الجوفية بالنترات، نقترح دراسة المعطيات الآتية:
تساهم زراعة نبات الفول في إغناء التربة بأزوت معدني جاهز للاستعمال من طرف النباتات ، حيث تترك الزراعة الشتوية للفول في التربة كمية مهمة من الأزوت، يمكن أن تغطي 67% من حاجيات زراعات أخرى كالقمح.
تبين الوثيقة 3 تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية في منطقة فلاحية بفرنسا خلال الفترة الممتدة من سنة 1963 إلى 1988.



4. صف (ي) تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية المبينة في الوثيقة 3، ثم اقترح (ي) حلا مناسباً لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة. (2.5 ن)