

مراقبة مستمرة رقم 2

في مادة علوم الحياة والأرض

2 ع ف ص : 1

الاسم و النسب

التمرين الأول : (5 نقط)

- تساهم النفايات المنزلية ، الفلاحية و الصناعية في تلوث المياه العذبة (السطحية والجوفية) ، في عرض واضح و منظم :
- * بين كيف تؤدي هذه الأنشطة إلى تلوث المياه العذبة مع تحديد الملوثات الناجمة عن كل نشاط و تحديد انعكاساتها على البيئة وعلى الصحة .
 - * تم حدد التقنيات المعتمدة لتقدير جودة المياه .
 - * واقتراح بعض الإجراءات التي ينبغي للإنسان اعتمادها لتفادي الأضرار التي يلحقها بالمياه العذبة .

ص : 3

(٢٣).....

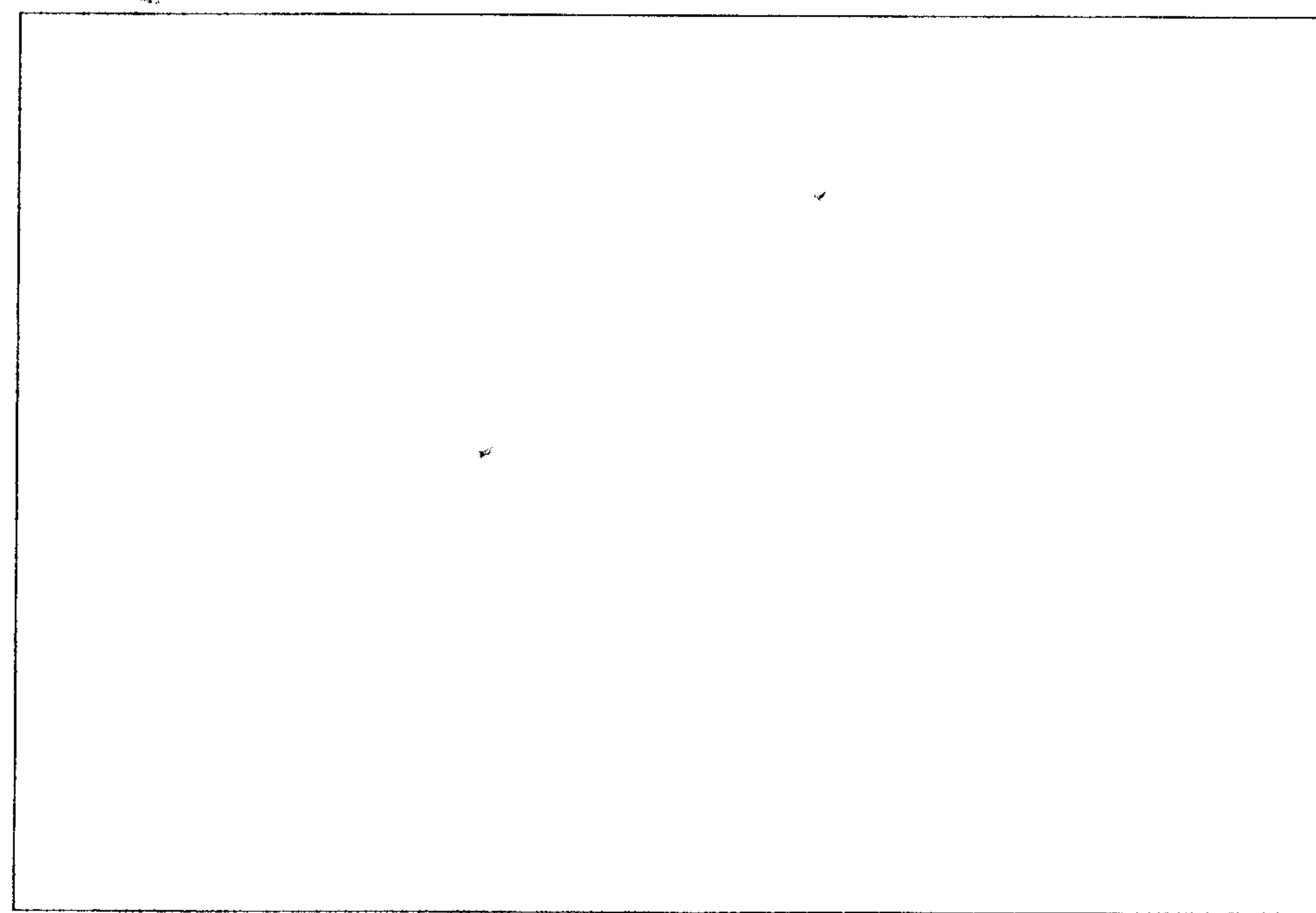
(٢١).....

(٢٢).....

2) أنجز رسمًا تخطيطيًّا تفسيرياً لظاهرة الطمر التي تكشف عنها الوثيقة 2

3) حل للوثيقة 2 و استنتاج تأثير الماء على الحالة الفيزيائية للبيرة دوبيت

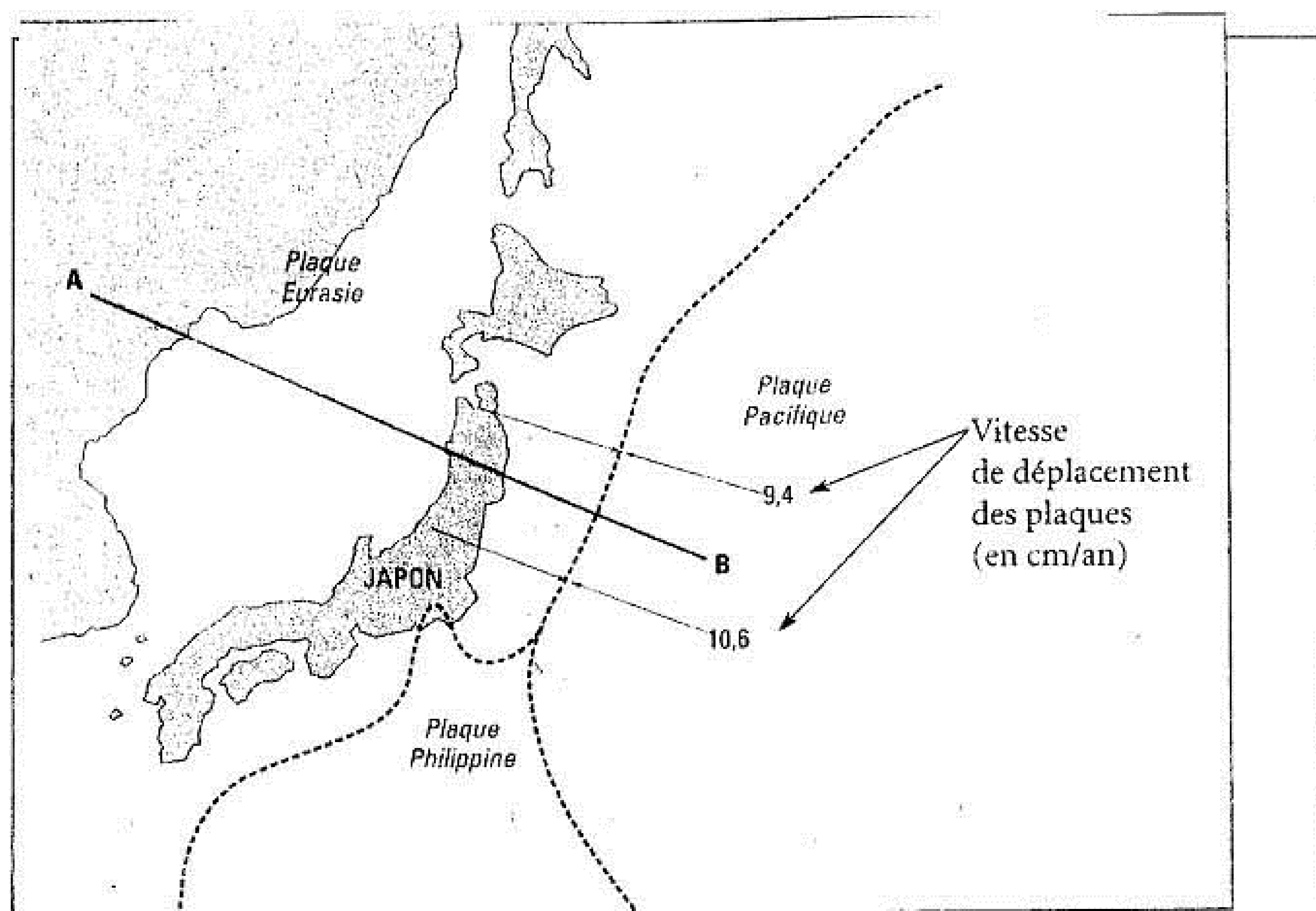
4) اعتمادًا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك ، فسر كيفية تشكيل الصهارة أصل البراكين الانفجارية



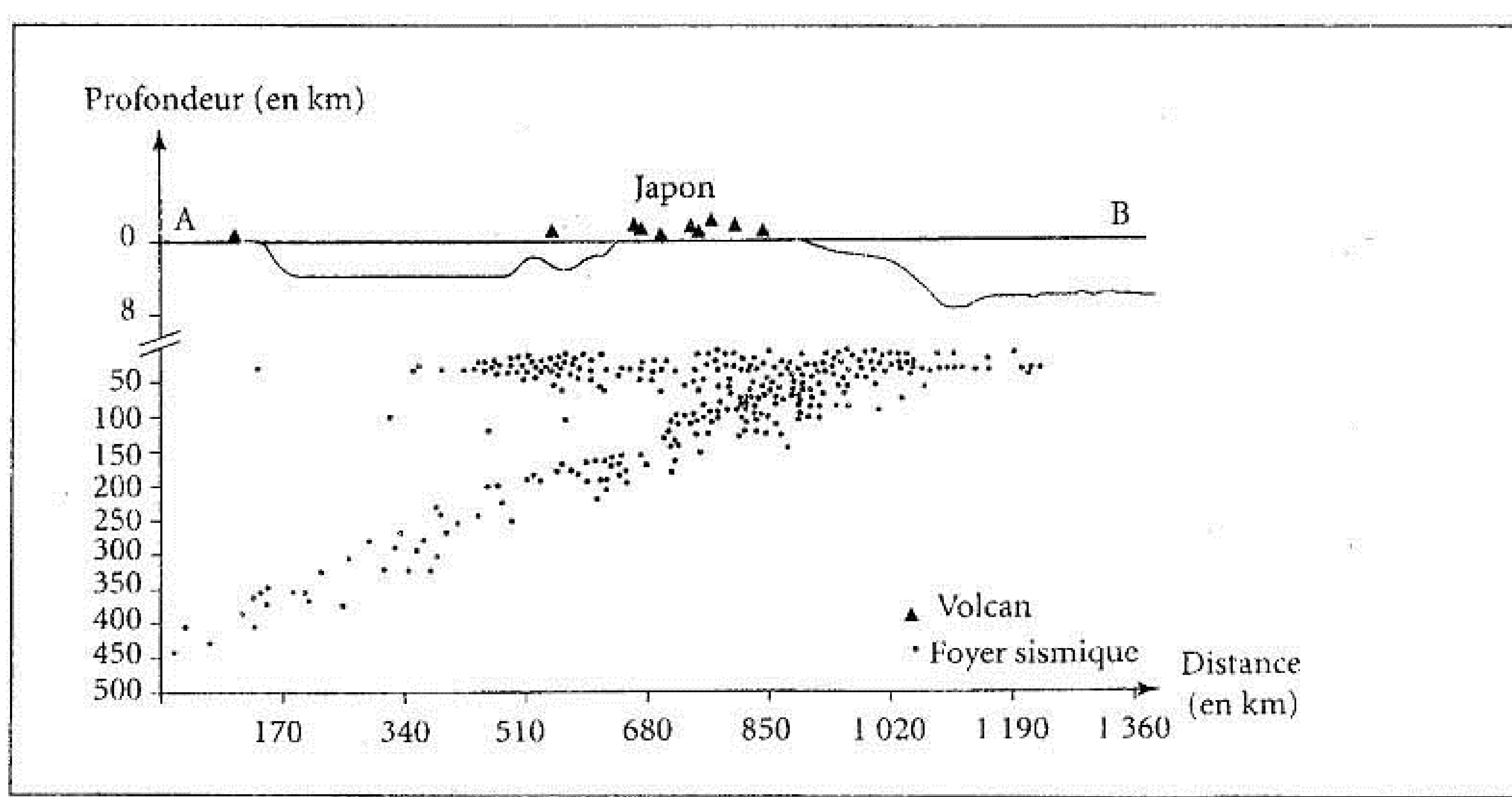
التمرين الثاني : (٦ نقط)

ص : 2

تقع منطقة اليابان في منطقة تميّز بعدة خاصيّات جيولوجيّة مؤشرة على تجاهه صافّح صخريّة : صفيحة الهادى والصفيحة أوراسيا من جهة و صفيحة الفلبين والصفيحة أوراسيا من جهة أخرى . لتحديد نمط التجاهه بين الصفيحتين (الهادى و أوراسيا) ومصدر الطواهر الجيولوجيّة التي تميّز منطقة اليابان نقترح المعطيات التالية :

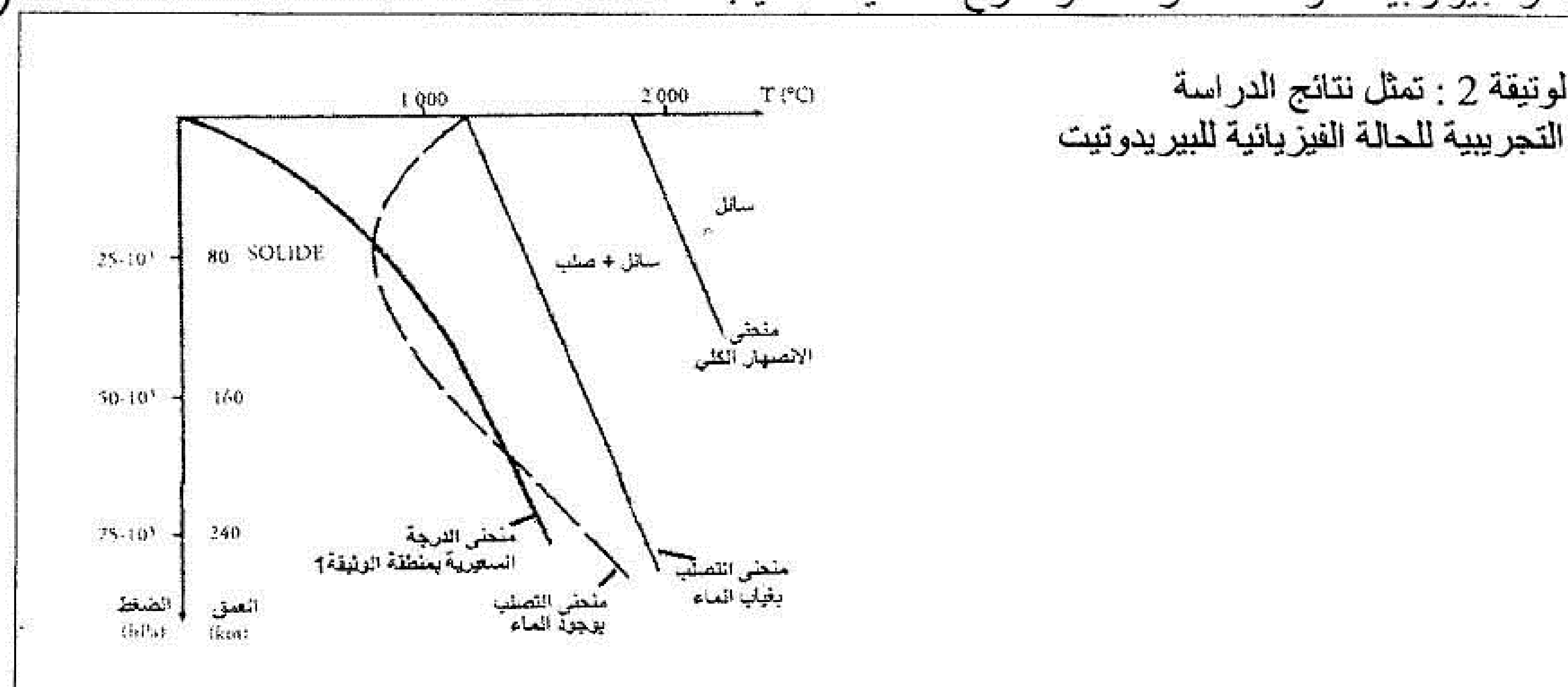


الوثيقة 1 : خريطة منطقة اليابان



الوثيقة 2 : تمثيل المعطيات
الطبوعرافية والجيولوجية
للوثيقة 1 على طول المقطع AB

1) استخرج من معطيات الوثائقين 1 و 2 المميزات الجيولوجية التي تبيّن أن المنطقة المدروسة هي منطقة طمر
للكشف عن الطواهر الجيولوجية المرافقه لظاهرة الطمر نقترح المعطيات التالية .



الوثيقة 2 : تمثيل نتائج الدراسة
التجريبية للحالة الفيزيائية للبيريدوتيت

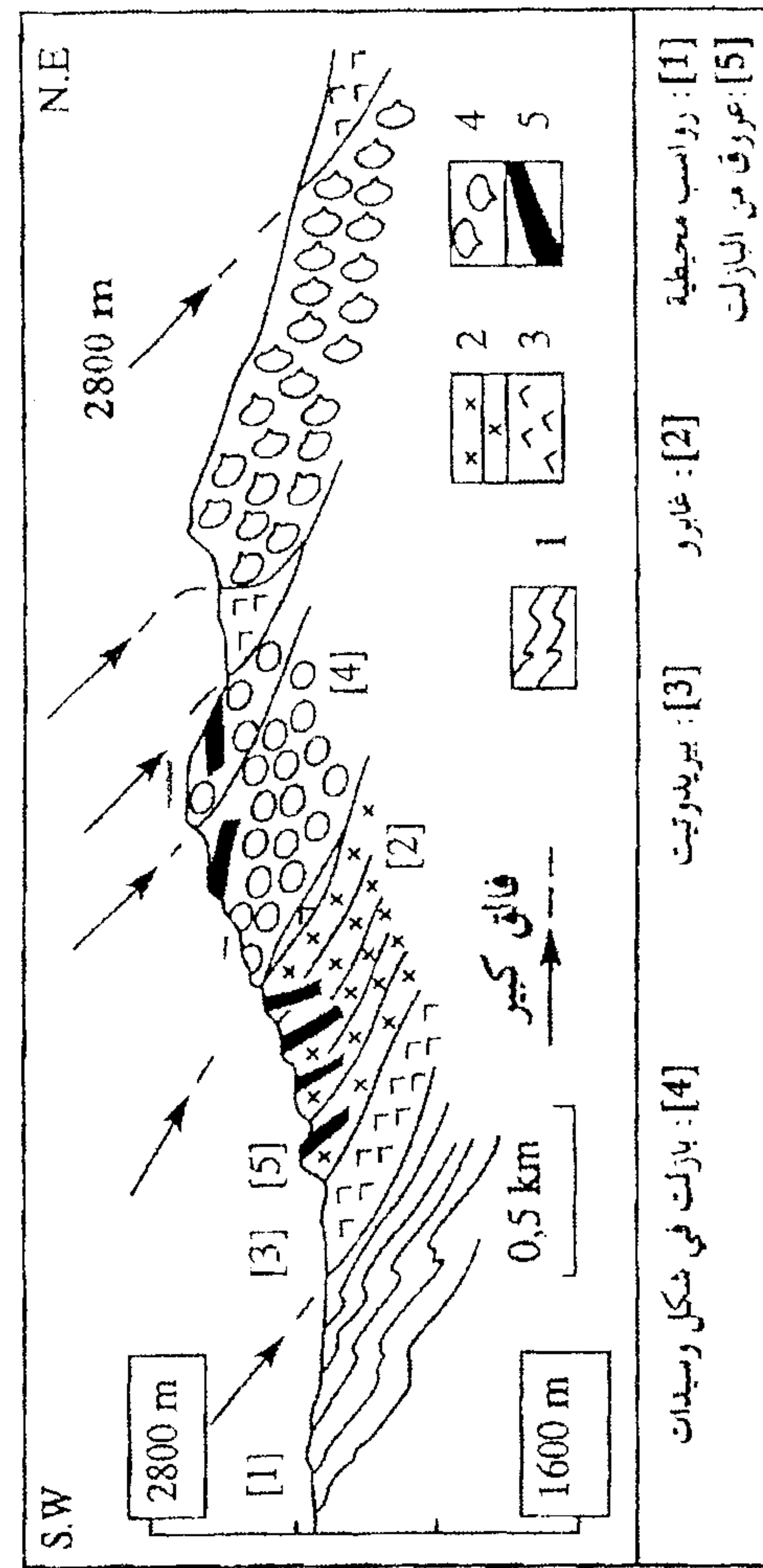
ص: 4

التمرين الثالث : (٧ نقط)

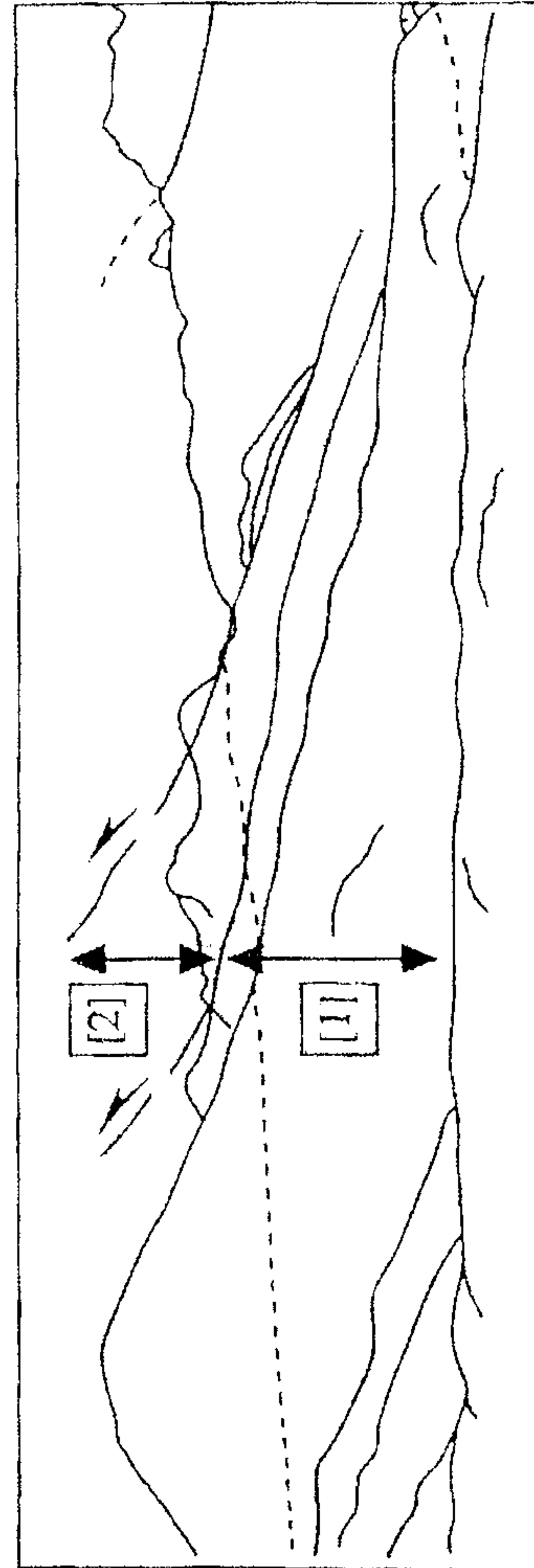
ينشر رض الحجول حيون أن سلسلة جبال الألب ناتجة عن انفلاق محال محيطي أثر تقارب صفيحين صخريتين. تأكيد هذه الفرضية تقديم المعطيات التالية:

تمثل الوثيقة 1 مقطعاً مسطحاً يظهر توزيع بعض الصخور المستطحة في بعض مناطق جبال الألب.

1) استخرج من هذا المقطع الحجول حي المؤشرات التي تدل عن انفلاق محظوظ قديم. (٤ ف)



- الوثيقة 2: عاليرو [2]، بيريدوت [3]، بازلت في شكل وسادات [4]، روابض معجيبة [1]، عروق من البازلت [5]
- الوثيقة 3: مبيان المقطع/درجة الحرارة يظهر محلات استقرار بعض التجمعات المعدنية المؤشرة (ناتج تجربة).
- A: محل استقرار التجمع المعدني كلوريت وأكسيد وبلجيور كلارز.
- B: محل استقرار التجمع المعدني كلوكوفان وبلجيور كلارز.
- C: محل استقرار التجمع المعدني كلوكوفان جاديت.
- D: محل استقرار التجمع المعدني بجاديت وجاديت و $+/-$ كلوكوفان.



- الوثيقة 2: بعض البيانات التكتونية المسيرة لهذه المنطقة.
- 2) حل معطيات هذه الوثيقة. ماذا تستنتج؟ (٨ ف)
- [1]: الإبروس (من 53 - إلى 200 Ma)، الموراسي (من 145 - إلى 245 Ma) [2]: المریاس (Ma - 65 - 34 Ma)

4) انطلاقاً من المعطيات السابقة استخرج المؤشرات التي تسكن من تأكيد الفرضية المطرودة من طرف الحجول حسین. (٣ ف)

تضمن الصخور المستحولة، المستطحة بجبال الألب، معادن مؤشرة تذكر من تشير بعض مراحل تكون هذه الصخور (الظاهر) من إعادة بناء مسارها المدامي - حراري (الاضغط، درجة الحرارة، الزمن). تعيط الوثيقة 3 بيان الضغط/درجة الحرارة الذي يظهر محلات استقرار بعض التجمعات المعدنية المؤشرة.

وتحدد الوثيقة 4 صفححة دقيقة لصخرة متغيرة من جبل فيزو بسلسلة جبال الألب.

(3) تدل معطيات الوثيقة 4 على أن هذه الصخرة قد مررت من الظروف السالدة في مناطق الضمر. بين ذلك من خلال ربط العلاقة بين معطيات الوثائقين 3 و 4. (٤ ف)

