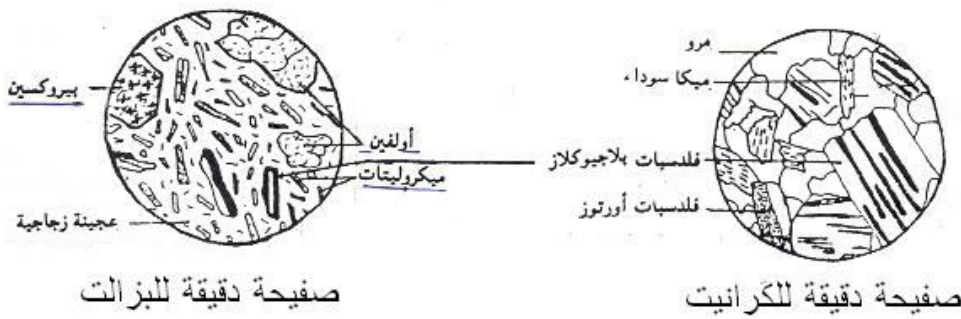


# التصحيح

## التمرين الأول :

- 1 - الصفيحة التي تمثل صخرة الكرانيت هي الصفيحة رقم 2

- 2



- 3 - يرجع الاختلاف في البنية الملاحظتين إلى اختلاف في سرعة التبريد المرتبطة

أساساً بعمق تصلب الصهارة إضافة إلى اختلاف التركيب الكيميائي للصهارة لأنماط التي  
أعطت كل صخرة ( الصهارة البازلتية أو الكرانيتية )

## التمرين الثاني :

( 1 ) أ - الصفيحة عبارة عن كمة ( مساحة شاسعة ) من الغلاف الصخري غير قابلة

للتشوه ( هادئة ) ، تطفو فوق الاستينوسفير .

ب - الحدود بين الصفائح هي مناطق الامتداد ومناطق الانضغاط وهي المناطق الزلالية  
البركانية .

ج - عدد الصفائح في الوثيقة 2 : 5 صفائح .

## خصائص المنطقة : (2)

- وجود سلسلة جبلية على هامش القارة : سلسلة محيطية قارية .
  - وجود خندق محيطي عميق على هامش القارة .
  - تعرف المنطقة نشاطا زلزاليًا عنيفا ومكثفا .
  - تعرف المنطقة نشاطا صهاريجا وبركانيا مكثفا .

(3) تمووضع بؤر الزلازل متجمعة على مستوى مائل يدعى مستوى بينيوف وهي تنتشر

من السطح إلى عمق 500 كلم.

(٤) أ- القشرة المحيطية لصفحة المحيط الاهادي تختفي وتتدثر تحت القشرة القارية

لصفحة أمريكا الجنوبية . تسمى هذه الظاهرة ظاهرة الانغراز = الطمر

**بـ**- مناطق الانغراز هي مناطق انضغاط ، وينتج عن الانضغاط تشكل السلالس الجبلية الهاشمية

- احتكاك القشرتين يؤدي إلى انصهار المادة الصلبة ، ويعطي نشاطاً بركانياً مكثفاً .

- تحرك القشرة المحيطية تحت القارية يؤدي إلى نشاط زلزالي .

**٥** - كلما ابتعدنا عن محور الذروة كلما كان عمر الرواسب أقدم .

**ب** - ظاهرة تجدد قعر المحيطات وامتدادها .

المسافة  $X$  هي : (6)

M.A5 <----- km120 الطريقة الثلاثة

M.A1 <----- xkm

$$x = 120/5 = 24 \text{ km} \quad \text{يعني أن}$$

(7) مساحة الكرة الأرضية تبقى ثابتة لأنها في مقابل المواد الجديدة التي تتكون على

مستوى الذروة الوسط المحيطية ، تختفي مواد قديمة في مناطق الطرم .

التمرين الثالث :

## ١- المركز السطحي هو :

- النقطة التي يتم فيها الشعور بأقوى شدة زلزالية وتكون عموديا على البئرة .
- كيفية تغير سرعة الموجات P :
  - تزداد سرعة الموجات P كلما ازدادت المسافة بين المحطة والمركز السطحي.
  - سبب تغير سرعة الموجات P :
    - اختلاف تركيب وكثافة أغلفة التي تشكل الأرض (أغلفة غير متجانسة).
    - سبب ثبات سرعة الموجات L :
      - انتشار الموجات L في وسط متجانس (القشرة الأرضية).

#### التمرين الرابع :

- 1- التشوهات التكتونية التي اصابت صخور هذه المنطقة :
  - الطي والتقلق (الطيات والفالق).
- 2- نوع كل من الفالق  $F_1$  والفالق  $F_2$  :
  - $F_1$  .....فالق عادي.....التعليق...الكتلتان الناتجتان عن الكسر تبعاً ...
  - $F_2$  .....فالق عادي.....التعليق...الكتلتان الناتجتان عن الكسر تبعاً ...
- 3- تعريف التشهو P مع تحديد نوعه :
  - الطي نوع من التشوهات التكتونية تطوى خلاله الطبقات الصخرية لتأخذ أشكالاً محدبة وأخرى مقعرة دون أن تقطع.
  - الطية P طية محدبة لأن في قلبها أقدم الطبقات (تقريب طبقاتها من الأسفل إلى الأعلى)
  - نوع الكرانيت المتواجد بهذه المنطقة :
    - كرانيت اندساسي لأنه محاط بهالة التحول إضافة إلى كونه متجانساً ومنطقة تماسه مع الصخور المجاورة صريحة وفي وضع متنافر مع هذه الصخور.