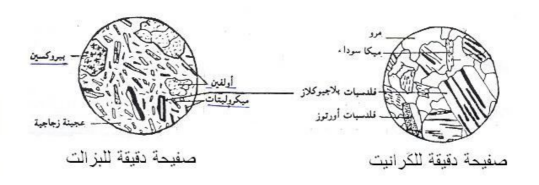


## التمرين الأول:

الصفيحة التي تمثل صخرة الكرانيت هي الصفيحة رقم 2-1

- 2



3- يرجع الاختلاف في البنيتين الملاحظتين إلى اختلاف في سرعة التبريد المرتبطة أساسا بعمق تصلب الصهارة إضافة إلى اختلاف التركيب الكيميائي للصهارة ألام التي أعطت كل صخرة (الصهارة البزالتية 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 الزلزالية
 البركانية .

ج - عدد الصفائح في الوثيقة 2: 5 صفائح.

- 2) خصائص المنطقة:
- وجود سلسلة جبلية على هامش القارة: سلسلة محيطية قارية.
  - وجود خندق محيطي عميق على هامش القارة .
    - تعرف المنطقة نشاطا زلزاليا عنيفا ومكثفا .
  - تعرف المنطقة نشاطا صهاريا وبركانيا مكثفا .
- 3) تتموضع بؤر الزلازل متجمعة على مستوى مائل يدعى مستوى بينيوف وهي تتتشر
  من السطح إلى عمق 500 كلم .
- 4) أ- القشرة المحيطية لصفيحة المحيط الهادي تختفي وتندثر تحث القشرة القارية لصفيحة أمريكا الجنوبية. تسمى هذه الظاهرة ظاهرة الانغراز = الطمر ب- مناطق الانغراز هي مناطق انضغاط، وينتج عن الانضغاط تشكل السلاسل الجبلية الهامشية
  - احتكاك القشرتين يؤدي إلى انصهار المادة الصلبة ، ويعطى نشاطا بركانيا مكثفا .
    - تحرك القشرة المحيطية تحت القارية يؤدي إلى نشاط زلزالى .
    - 5) أ كلما ابتعدنا عن محور الذروة كلما كان عمر الرواسب أقدم.
      - ب ظاهرة تجدد قعر المحيطات وامتدادها .
        - المسافة X هي:

7) مساحة الكرة الأرضية تبقى ثابتة لأنه في مقابل المواد الجديدة التي تتكون على مستوى الذروة الوسط المحيطية ، تختفي مواد قديمة في مناطق الطمر.

1- المركز السطحى هو:

التمرين الثالث:

- النقطة التي يتم فيها الشعور بأقوى شدة زلزالية وتكون عموديا على البؤرة .
  - 2- كيفية تغير سرعة الموجات P
- تزداد سرعة الموجات P كلما ازدادت المسافة بين المحطة والمركز السطحى.
  - 3 سبب تغير سرعة الموجات −3
  - اختلاف تركيب وكثافة أغلفة التي تشكل الأرض (أغلفة غير متجانسة).
    - 4- سبب ثبات سرعة الموجات 1 ·
    - $^{-}$  انتشار الموجات L في وسط متجانس (القشرة الأرضية).

## التمرين الرابع:

- 1- التشوهات التكتونية التي اصابت صخور هذه المنطقة:
  - الطي و التفلق (الطيات و الفو الق).
  - $_{2}F$  نوع كل من الفالق  $_{1}F$  والفالق -2
- الكتلتان الناتجتان عن الكس التعليل...الكتلتان الناتجتان عن الكس  $_1 \mathrm{F}$  تتباعدان...
- ين الكسر عن الكسر التعليل...التعليل عن الكسر  $_2$ F تتباعدان...

## 3- تعریف التشوه P مع تحدید نوعه:

- الطي نوع من التشوهات التكتونية تطوى خلاله الطبقات الصخرية لتأخذ أشكالا محدبة وأخرى مقعرة دون أن تتقطع.
  - الطية P طية محدبة لأن في قلبها أقدم الطبقات (تتقارب طبقاتها من الأسفل إلى الأعلى)
    - 4- نوع الكرانيت المتواجد بهذه المنطقة:
- \_ كرانيت اندساسي لأنه محاط بهالة التحول إضافة إلى كونه متجانسا ومنطقة تماسه مع الصخور المجاورة صريحة وفي وضع متنافر مع هذه الصخور.