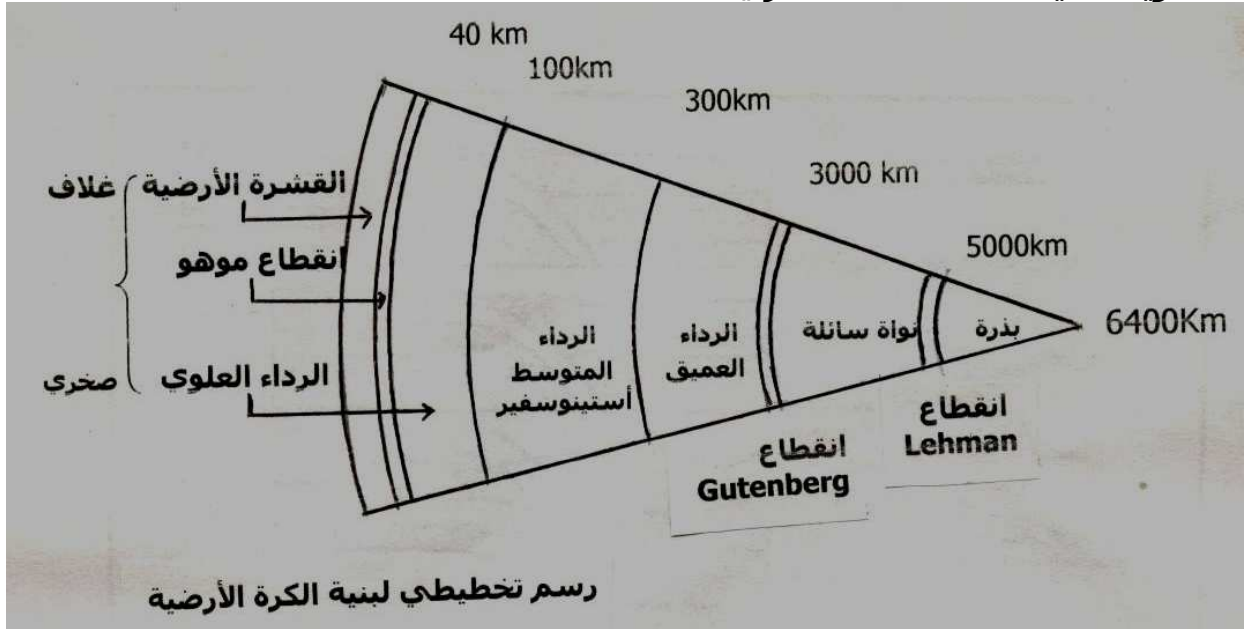


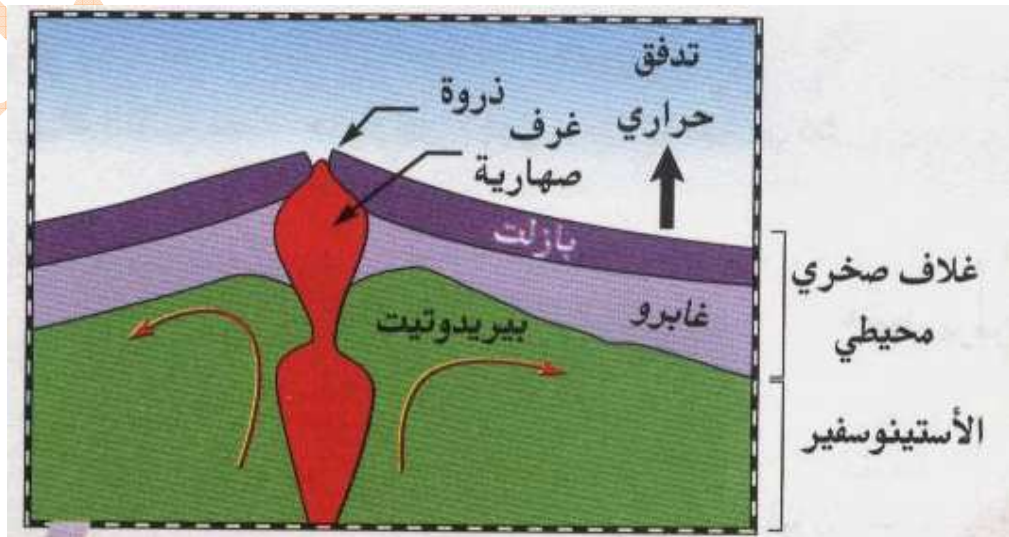
تذكير بمفاهيم تكتونية الصفائح

بينت دراسة سرعة انتشار الموجات الزلزالية في الكرة الأرضية أنها تتكون من عدة مستويات ، يحدها الغلاف الصخري:

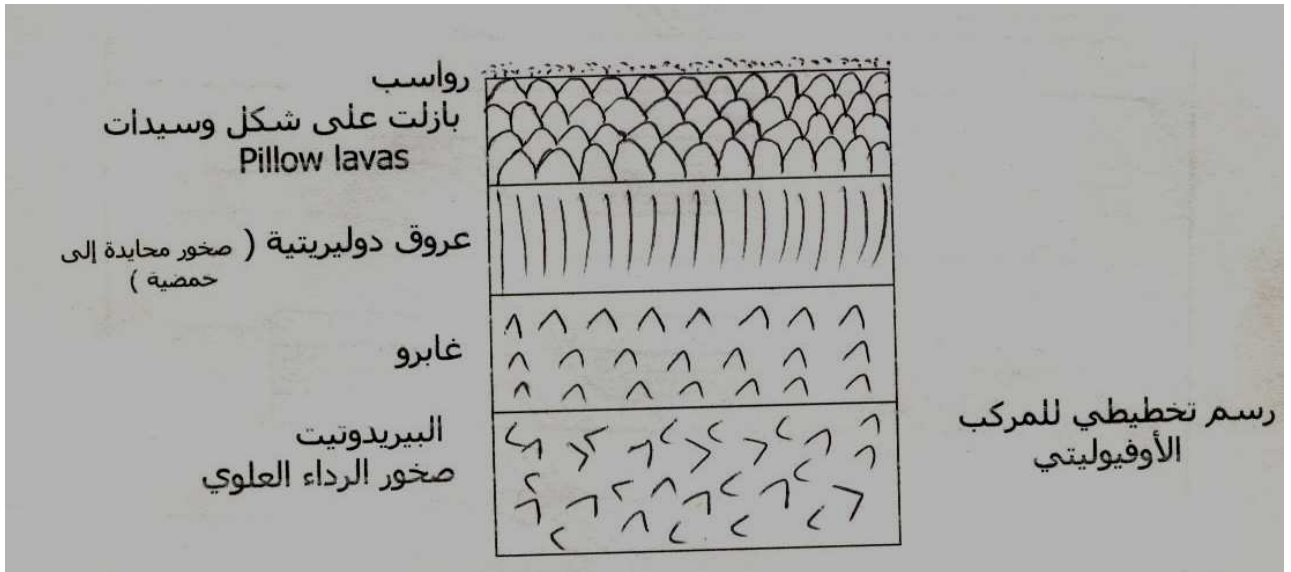


تكون القشرة الأرضية القارية سميكة تصل في بعض المناطق إلى أكثر من 130 Km ، كثافتها حوالي 2.7 و تضم صخورا غرانيتية ، في حين تكون القشرة المحيطية ذات سمك ضعيف لا يتعدى بضع كيلومترات ، كثافتها مرتفعة حوالي 2.9 و غنية بالبازلت . يتكون الغلاف الصخري من عدة قطع متجاورة تسمى صفائح الغلاف الصخري ، تقسم مناطق حدود الصفائح إلى نوعين :

- مناطق الاتساع : نجدها في الذروات المحيطية بين صفيحتين محيطيتين ، يتم في مستواها نشاط بركاني انسكابي يؤدي إلى صعود البازلت من الأعماق فيتدفق على الجانبين دافعا الصفيحتين المتجاورتين نحو الجانبين ، مكونا قشرة محيطية جديدة و مؤديا إلى اتساع قعر المحيط .



للغلاف الصخري المحيطي تكوينا مميزا يسمى بالمركب الأوفيووليتي:



- مناطق الطمر : نجدها عند الهوامش النشطة حيث تتجابه صفيحة قارية مع صفيحة محيطية ، فتتغرز القشرة المحيطية البازلتية و الأكثر كثافة تحت القشرة القارية الغرانيتية و الأقل كثافة



فما هي علاقة تكون السلاسل الجبلية بتكتونية الصفائح ؟