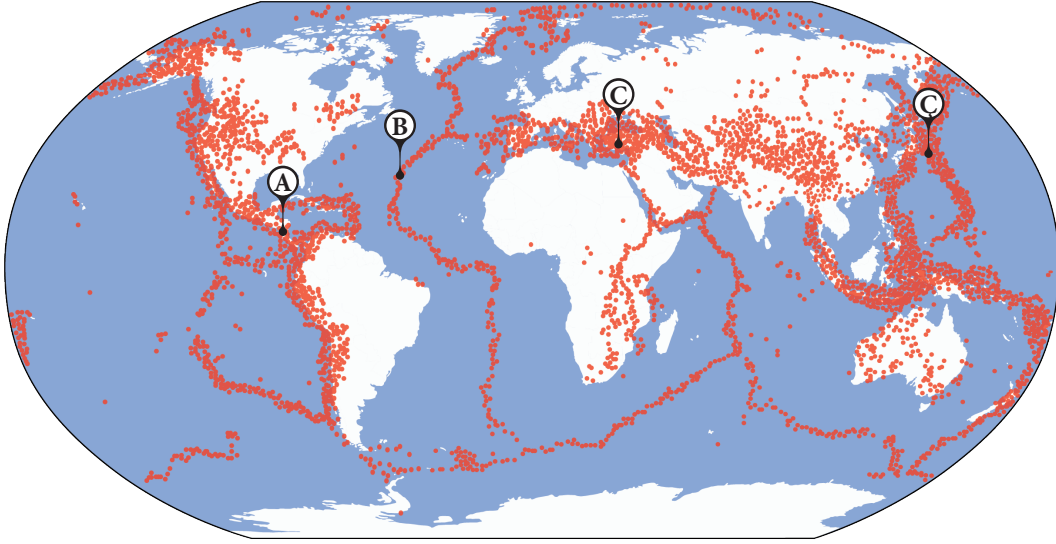


2. Yönerge **Aşağıdaki metin ve haritadan yararlanarak soruları cevaplayınız.**

Yer kabuğundaki kırılmalar sonucu gerçekleşen ani sarsıntılara tektonik deprem denir. Depremler, tektonik plaka sınırları boyunca gerçekleşen levha etkileşimlerinden kaynaklanmaktadır. Yer kabuğu içerisinde depremin başladığı noktaya iç merkez (hiposantr), deprem dalgalarının yeryüzüne ulaştığı ilk noktaya da dış merkez (episantr) adı verilir. Yer kabuğunda meydana gelen kırıklara fay denir. Faylar; hareket yönlerine göre ters fay, doğrultu atımlı fay ve normal fay olmak üzere üç gruba ayrılır. Depremler; Pasifik (Ateş Çemberi), Akdeniz-Himalaya ve Atlantik Deprem Kuşağı'nda yoğunlaşmaktadır.



Harita: Dünya Deprem Haritası

1. Haritada harflerle belirtilen alanlarda görülen başlıca deprem kuşaklarını aşağıdaki noktalı yerlere yazınız.

A _____

B _____

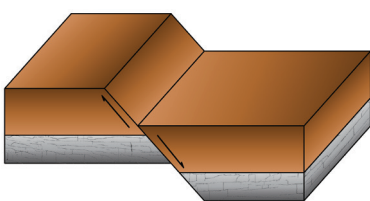
C _____

C _____

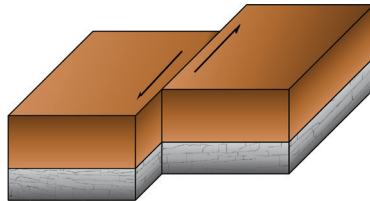
2. Yeryüzünde depremler neden levha sınırlarında yoğunlaşmıştır?

3. Depremlerin dağılışı ile hangi olayların dağılışı arasında paralellik vardır?

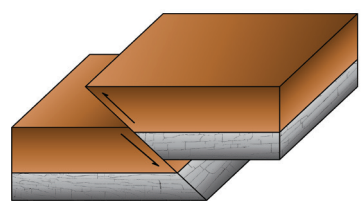
4. Aşağıda hareket yönleri gösterilen fay tiplerinin adlarını noktalı yerlere yazınız.



a) _____



b) _____



c) _____

