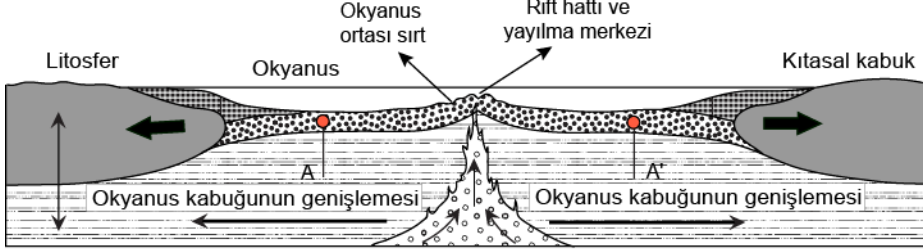


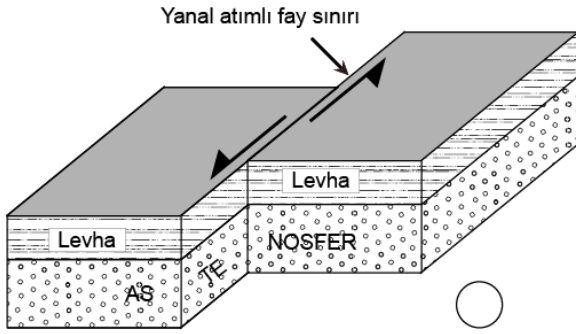
## LEVHA TEKTONİĞİ ETKİNLİĞİ:

R. SAYGILI 2014

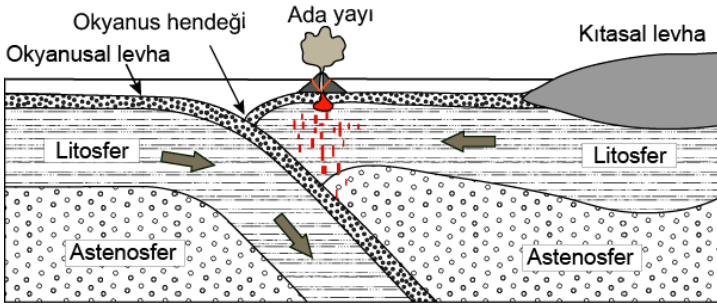
Aşağıda, farklı özelliğe sahip tektonik levha sınırları şekillerle gösterilmiştir. Bu levha sınırlarını, Dünya Tektonik Haritasında numara verilerek belirtilmiş olan levha sınırı bölgeleriyle eşleştiriniz. Eşleşen levha sınırı numarasını şeklin sağındaki çember içerisine yazınız. Ayrıca şekillere, levhaların türü ve hareketlerine göre isim vererek (Ör. "Okyanus levhası ile kıtasal levhanın çarpışması" gibi) meydana gelen olayları altına yazınız.



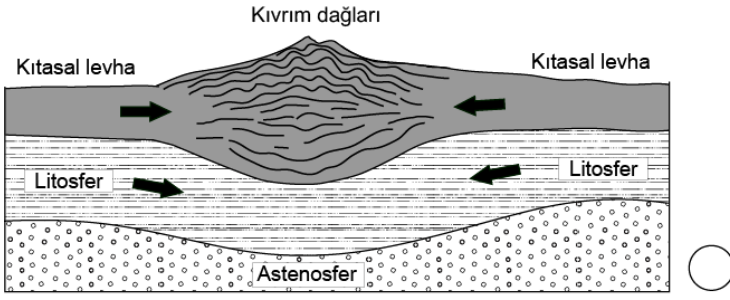
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



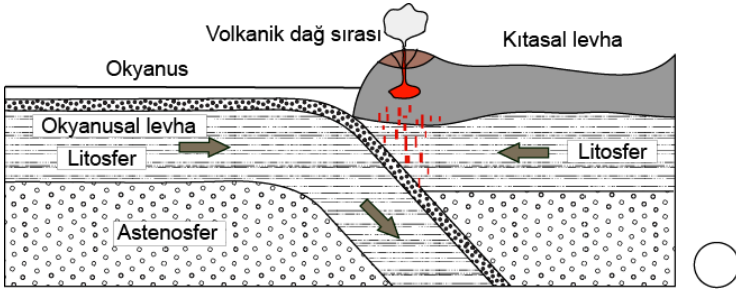
- .....



- .....
- .....
- .....
- .....



- .....
- .....
- .....



- .....
- .....
- .....
- .....

Aşağıdaki soruları Dünya tektonik haritasına göre cevaplayınız.  
A, B, C, D harfleri ile gösterilen Levhaların isimlerini harfin karşısına yazınız.

- A. ....
- B. ....
- C. ....
- D. ....

E harfi ile belirtilen bölgede hangi ada yayı  
Bulunmaktadır. ....

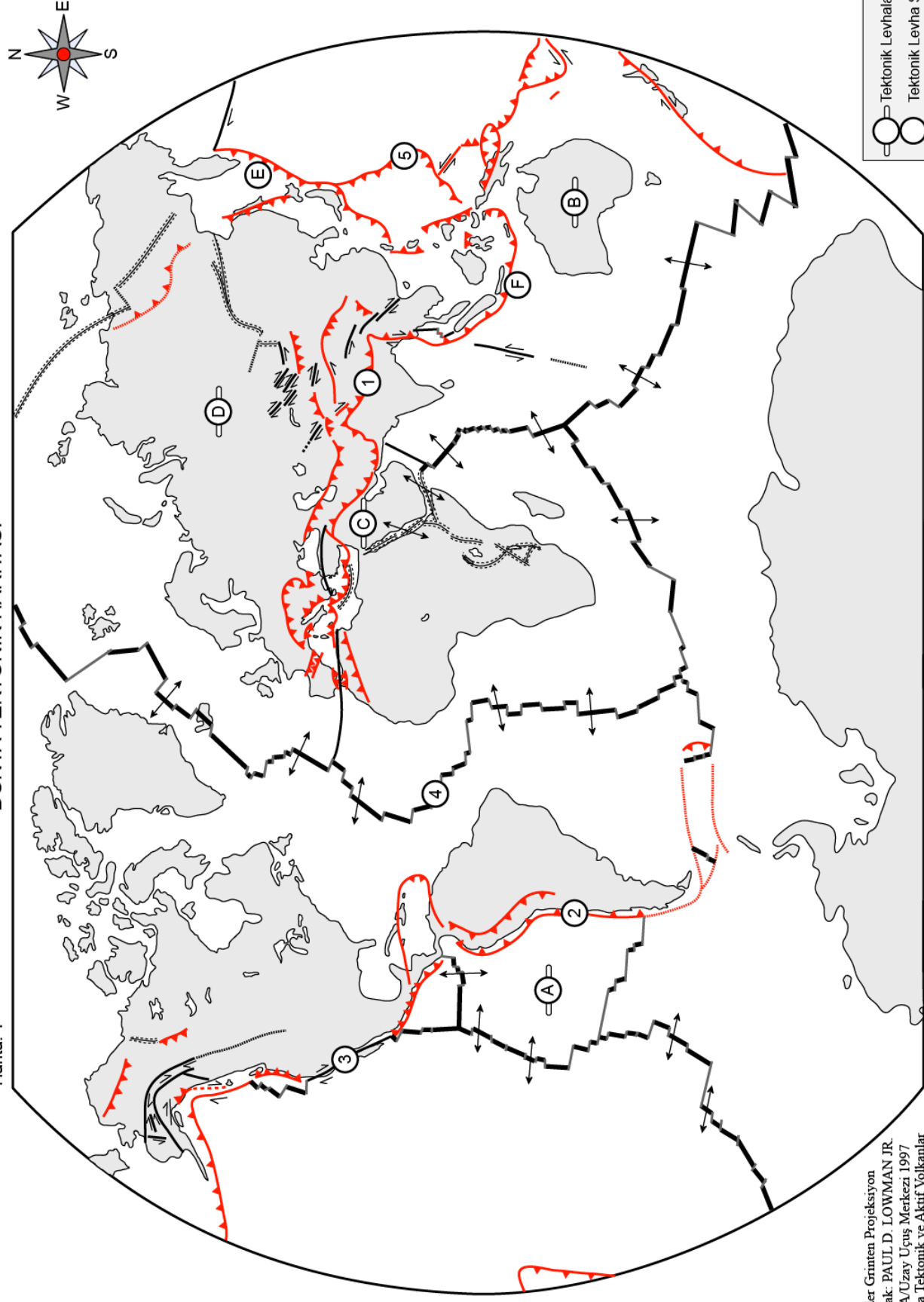
F harfi ile belirtilen bölgede hangi okyanus  
hedeği bulunmaktadır. ....

Aşağıdaki tabloda, levha tektoniğine göre levhaların sınırlarında meydana gelen olaylar verilmiştir. Bu olayların meydana geldiği levha sınırlarını "X" işareti ile belirtiniz.

Meydana gelen doğal olaylar	Levhaların birbirine yaklaşım sınırları	Levhaların birbirinden uzaklaştığı sınırlar	Yanal atımlı fayların sınırları
Deniz tabanı ve kara üstü volkanik püskürmeler			
Depremler			
Kıvrımlı ve kırıklı dağlar			
Okyanus hendekleri			
Ada yayları			
Okyanus ortası sırtlar			
Okyanus ve deniz tabanları			
Tsunami			

# DÜNYA TEKTONİK HARİTASI

Harita: 1



- Tektonik Levhalar
- Tektonik Levha Sınırları
- Okyanus Hendeği
- Ada Yayı

R.SAYGILI 2012

Karalar üzerindeki normal faylar

Yanal atımlı faylar  
Levhaların yayılma yönü

Dişer yukarıda ters fay  
(Yaklaşan levhaların sınırları)

Okyanus sınırları(Uzaklaşan levha sınırları)

**İŞARETLER**

Van der Grinten Projeksiyon  
Kaynak: PAUL D. LOWMAN JR.  
NASA/Uzay Uçuş Merkezi 1997  
Dünya Tektonik ve Aktif Volkanlar  
haritasından sadeleştirilerek hazırlanmıştır.