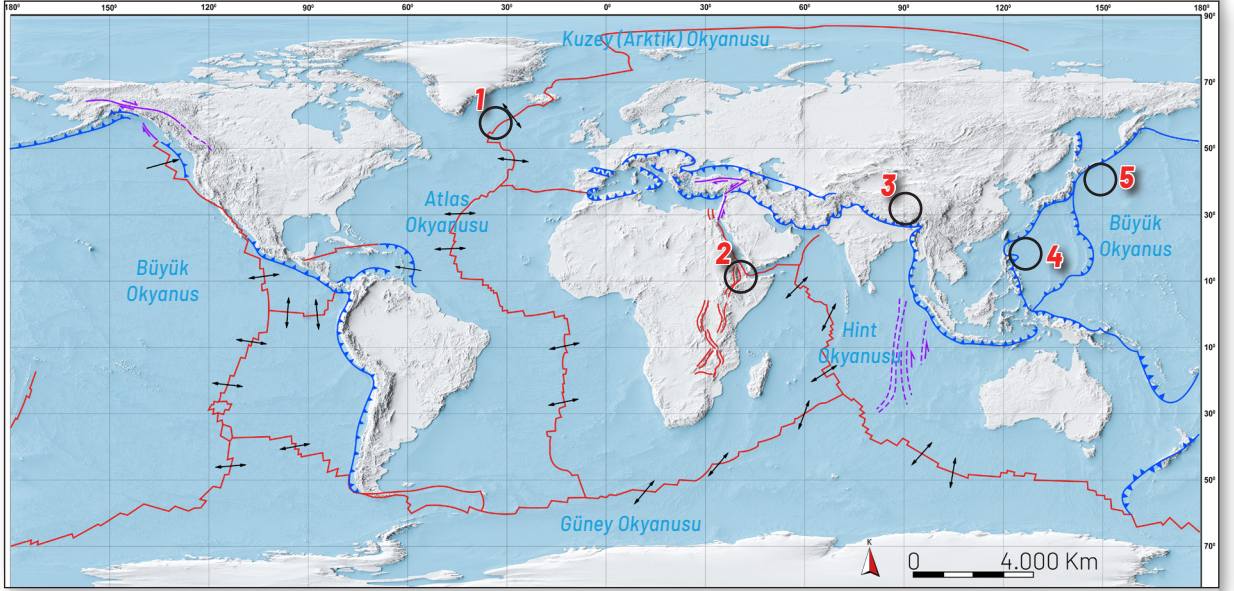


4 ve 5. soruları aşağıda verilen metin ve haritaya göre cevaplayınız.

Levha tektoniği kuramına göre levhalarda ayrılma (uzaklaşma), yanal kayma (transform) ve yaklaşma (çarpışma) şeklinde hareketler gerçekleşir. Bu hareketlere bağlı olarak karalarda ve okyanus tabanlarında çeşitli yer şekilleri oluşur. Aşağıdaki haritada kırmızı çizgiler levha sınırlarını, mavi çizgiler yaklaşan levhaların sınırlarını, mor çizgiler ise yanal kayma gerçekleşen levha sınırlarını göstermektedir. Harita üzerinde levha sınırlarında yer alan 5 farklı bölge belirlenmiştir.



4. Haritadaki numaralanmış alanlarda bulunan yer şekli ve bu şeklin oluşumunda etkili olan levha hareketini aşağıdaki tabloya işaretleyiniz.

Haritadaki Numara	Yer Şekli	Ayrılma	Yanal Kayma	Yaklaşma
1	Okyanus Ortası Sırtları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Rift Vadisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Orojenik Kıvrım Dağları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Volkanik Ada Yayı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Derin Deniz Çukuru (Hendek)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Levha hareketlerine bağlı olarak kara üzerinde ve okyanus tabanlarında oluşan yer şekillerini şema-ya yazınız.

