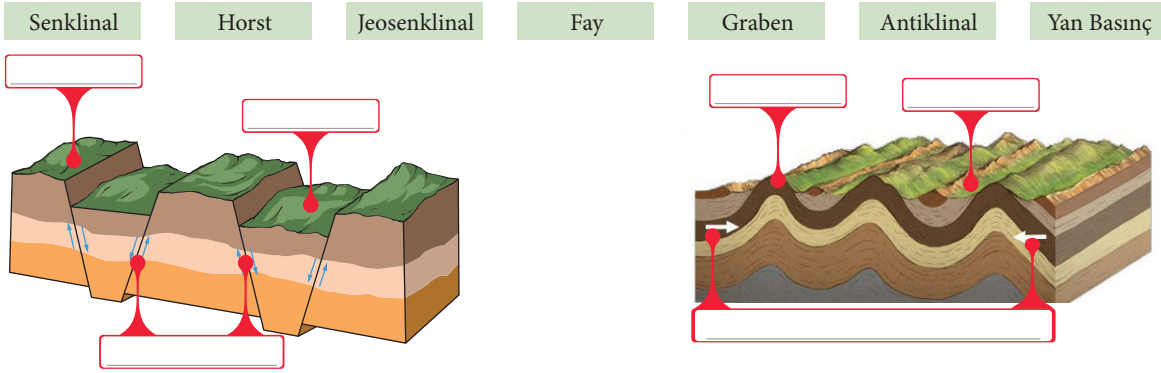


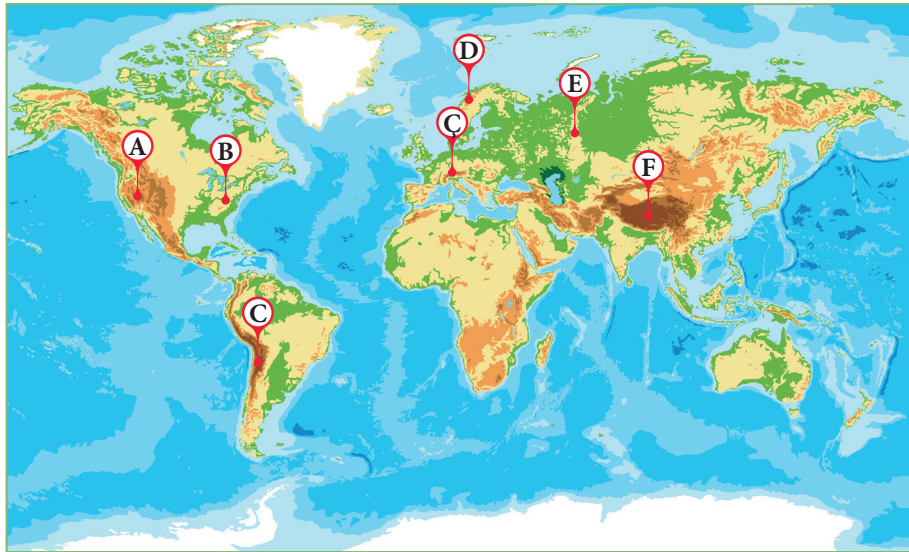
2. Yönerge Aşağıdaki bilgilerden yararlanarak soruları cevaplayınız.

Dış kuvvetler tarafından taşınan kum, mil, çakıl vb. malzemeler jeosenklinallerde (deniz, göl vb. su kütlelerinin tabanları) birikerek yüzlerce metre kalınlığındaki tortul tabakalar oluşur. İki levhanın birbirine yaklaşması sonucu oluşan yan basınçların etkisiyle tortul tabakalar kıvrılarak veya kırılarak yükselir, yükselen bu yapılar da dağ kuşaklarını oluşturur. Kıvrımların yukarıya doğru bükülmüş kısmına antiklinal, aşağıya doğru bükülmüş kısmına da senklinal denir. Sert tortul tabakalar, yan basınçlara bağlı olarak belirli doğrultular boyunca kırılır. Yer kabuğundaki bu kırıklı yapılara fay denir. Kırılmalara bağlı olarak dikey doğrultuda yükselen yapılara horst, alçalan yapılara ise graben adı verilir. I. Jeolojik Zaman'ın başlarında Kaledoniyen Orojenezi ile Kuzeybatı Avrupadaki İskandinavya Dağları, yine aynı zaman diliminde Hersinyen Orojenezi ile Kuzey Amerika'daki Appalaş Dağları ve Rusya'daki Urallar oluşmuştur. III. Jeolojik Zaman'da Alp-Himalaya Orojenezi'ne bağlı olarak Alp-Himalaya Kuşağı, Kuzey Amerika'nın batı kıyılarındaki Kaya-lık Dağları ve Güney Amerika'nın batı kıyılarındaki And Dağları oluşmuştur.

1. Aşağıda verilen terimleri şekil üzerinde gösterilen noktalı yerlere doğru olacak şekilde yazınız.



2. Haritada harflerle gösterilen yerlerde bulunan dağları ve bu dağların hangi orojenezin etkisiyle oluştuğunu aşağıdaki boşluklara yazınız.



Dağ Adı

Oluştugu Orojenez

A	_____	_____
B	_____	_____
C	_____	_____
Ç	_____	_____
D	_____	_____
E	_____	_____
F	_____	_____

