-Deprem ,volkanizma,dağ ve kıta Aşağıdakilerden hangisi Aşağıdakilerden hangisi sial in oluşumlarının temel kaynağıdır 3. Jeolojik zamana ait özelliklerinden değildir? özelliklerden biri değildir? -İçindeki malzeme sıvımsı dır A-Yoğunluğun en az olduğu katmandır A-Petrol ve linyit yatakları B-Sıcaklığın en az olduğu katmandır Yukarıda özellikleri verilen oluşmuştur dünyanın katmanı aşağıdakilerden C-Denizlerin altında incedir B-Alp-Himalaya dağları oluşmuştur hangisidir? D-Silisyum ve magnezyumdan meydana C-İnsan ortaya çıkmıştır gelmiştir. D-Atlas okyanusu oluşmuştur A-Manto B-Cekirdek C-Sial D-Yerkabuğu 6 Aşağıda Türkiye üzerinde verilen Kıtanın ağırlığı artarsa kıta Aşağıdaki dağlardan hangisi kıvrım şehirlerden hangisi 1. Jeolojik mağmaya doğru batar ve deniz dağlara örnek olarak verilemez? döneme ait değildir? seviyesi yükselir.Kıyılar su altında kalır.Bu olaya deniz A-Alpler ilerlemesi (Transgresyon) denir. A-Zonguldak B-Kaz dağları B-Mardin C-And dağları Aşağıdaki alanlardan hangisi C-Kırşehir D-Kayalık dağları transgresyona uğramaz? D-İstanbul A-Hollanda B-Venedik C-Kanada D-Orta Almanya

Aşağıdaki bölgelerden hangisinde çökme depremler daha sık görülür? A-Akdeniz B-Japonya C-Endonezya D-Filipinler	-Lav:volkandan çıkan erimiş haldeki madde -Tüf:volkandan çıkan daha küçük boyuttaki maddeler -Baca:volkanik gaz patlamaları -Krater:volkan konisinin tepesindeki patlama çukuru Yukarıda volkanizma ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır? A-Lav B-Tüf C-Baca D-Krater	Aşağıdakilerden hangisi kıtaların alçalma nedenlerinden biri olamaz? A-Dağ oluşumu B-Volkanizma C-Buzullaşma D-Buzulların erimesi
4	5	6