**………………. LİSESİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM 10. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ   
1.YAZILI YOKLAMA SORULARI**

**AD:**

**SOYAD:**

**OKUL NO:**

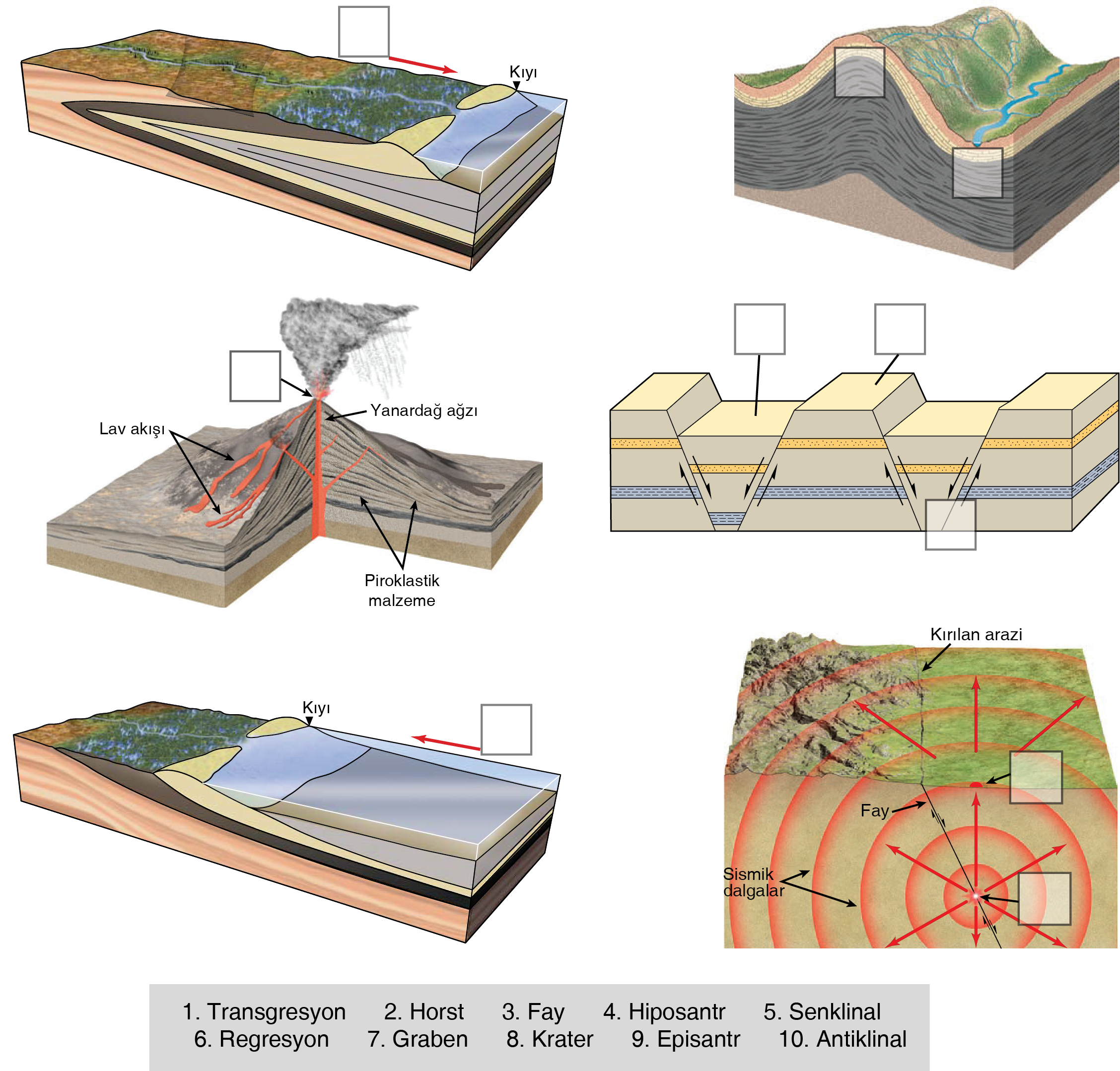
**Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle doldurunuz. (2’şer puan)**

**1.** Çoğunlukla kıvrımlı dağların temellerini oluşturan, magmanın, yer kabuğunun derinlerinde, yavaş yavaş katılaşmasıyla oluşan, üst kısmı kubbe biçiminde, alt kısmı geniş olan kütlelere ……………………. denir.  
**2.** Levhaları harekete geçiren temel güç …………………daki konveksiyonel akıntılar ve buradaki enerjidir.  
**3.** Türkiye, Arabistan, Afrika ve ………………… levhaları arasında yer alır.  
**4.** Kayaçlar ………………...lerin bir araya gelmesiyle oluşmuştur.  
**5.** Yerkabuğu sial ve …………… adı verilen farklı özellikteki tabakalardan oluşmuştur.

**Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlarına D, yanlış olanların yanına Y harfini yazınız. (2’şer puan)**

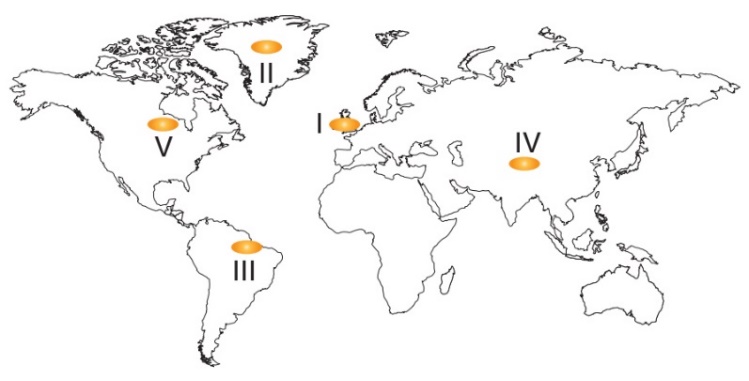
**{ } 1.** Yeryüzündeki volkanların büyük çoğunluğu Hint Okyanusu kıyılarında yer alır.  
**{ } 2.** Deniz içinde meydana gelen depremler sonucunda oluşan dev dalgalara tsunami denir.  
**{ } 3.** Jips, sadece kalsit mineralinden oluşan tortul kayaçlardan biridir.  
**{ } 4.** Taş kömürü, bitki kalıntılarının havasız ortamda kalıp kömürleşmeleri ile oluşmuş parlak siyah renkli, kalo­ri değeri yüksek, yoğun bir kayaçtır.   
**{ } 5.** Dünya üzerinde en çok görülen ve en etkili olan deprem türü volkanik depremlerdir.

**AŞAĞIDA NUMARALARLA GÖSTERİLEN KAVRAMLARI İLGİLİ OLDUKLARI ŞEKİLLERDEKİ KUTUCUKLARA NUMARALARINI YAZARAK EŞLEŞTİRİNİZ. (20 PUAN)**



**AŞAĞIDAKİ ÇOKTAN SEÇMELİ SORULARI CEVAPLAYINIZ (6’ŞAR PUAN)**

**1.** Sial katı karalar altında kalın ve süreklidir. An­cak, okyanuslar altında, kıyıdan uzaklaştıkça giderek incelir ve kesintiye uğrar.



**Buna göre, yukarıdaki haritada numara­landırılarak verilen alanlardan hangisin­de sial katmanının daha kalın olduğu söy­lenebilir?**

A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

**2. Levha hareketlerine bağlı olarak;**

I. haliç,

II. kıvrım dağları,

III. delta ovası,

IV. volkanik adalar

**yer şekillerinden hangileri meydana gelmez?**

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) II ve IV

E) III ve IV

**3.** Yerkabuğu tek parça değil parçalar halindedir. Bu kat­man 12 tane büyük ve çok sayıda küçük plakalardan meydana gelmektedir. Bu plakalar, üstünde bulun­dukları magmanın etkisiyle çok yavaş hızlarda hareket ederler. Plakaların birbirleriyle olan etkileşimi birçok jeolojik oluşumu beraberinde getirir. Örneğin birbirine doğru yaklaşan plakalar dağ sıralarını veya volkanik ada yaylarını, birbirinden uzaklaşanlar yeni bir okyanus tabanını, yanal doğrultulu yer değiştiren plakalar ise şiddetli depremleri oluşturmaktadır.

**Buna göre, yukarıda verilen bilgi aşağıdaki jeolo­jik kuram veya kavramlardan hangisinin içerisin­de yer alır?**

A) Kayaç döngüsü

B) Isı yayılımı

C) Litosfer

D) Levha tektoniği

E) Derinlik volkanizması

**4. Tor topoğrafyasının görüldüğü Kuzey İskoçya’da;**

I. granitten oluşan bloklar,

II. çözünebilen kayaçlar,

III. dik ve yüksek kıyılar,

IV. nemli veya yarı nemli iklim koşulları

**özelliklerinden hangilerinin bir arada bulunduğu söylenebilir?**

A) I ve II B) I ve III C) I ve IV

D) II ve III E) II ve IV

**5. Alman bilim insanı Alfred Wegener’in 1915 yılında “Kıtaların Kayma Teorisi" olarak savunduğu görüşü destekleyen bulgular içerisinde aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?**

A) Asya ve Güney Amerika’daki yüksek sıradağların aktif faylarla paralellik göstermesi

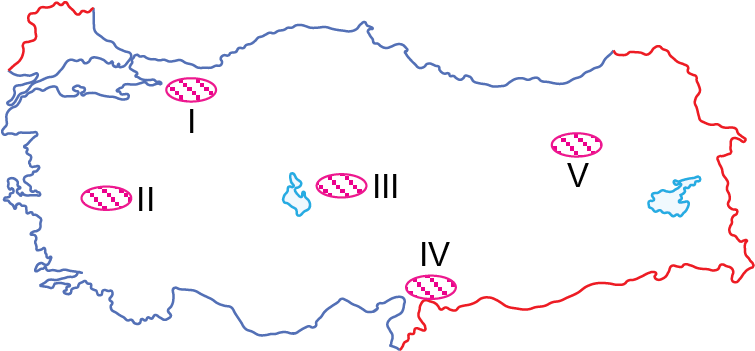
B) Atlas Okyanusu’nun doğusu ve batısındaki kara­ların jeolojik yapı bakımından benzer olması

C) Güney Amerika’nın doğusu ile Afrika’nın batısının birleştirildiğinde bir bütün olabilmesi

D) Atlas Okyanusu’nun iki tarafında benzer fosillere rastlanması

E) Güney Amerika ile Afrika’nın Atlas Okyanusu kıyıları boyunca uzanan sahada benzer kayaçların bulunması

**6.** Türkiye’de üç ana fay kuşağı bulunmaktadır. Bunlar; Kuzey Anadolu Fay Kuşağı, Batı Anadolu Fay Kuşağı ve Doğu Anadolu Fay Kuşağı’dır.



**Buna göre, haritada taranarak numaralandırılan taralı alanlardan hangileri, Kuzey Anadolu Fay Kuşağı üzerinde yer alır?**

A) I ve II B) I ve III C) I ve V  
 D) II ve III E) IV ve V

**7. Jeolojik zamanların birbirinden ayrılmasında kul­lanılan en önemli ölçüt aşağıdakilerden hangisi­dir?**

A) Fosiller

B) Buzul dönemleri

C) Volkanik patlamalar

D) Atmosferik değişimler

E) Levhaların hareketliliği

**8.**

--- Çanakkale boğazının oluşması

--- Zonguldak’taki taşkömürü yataklarının oluşması

--- Toros sıradağlarının oluşması

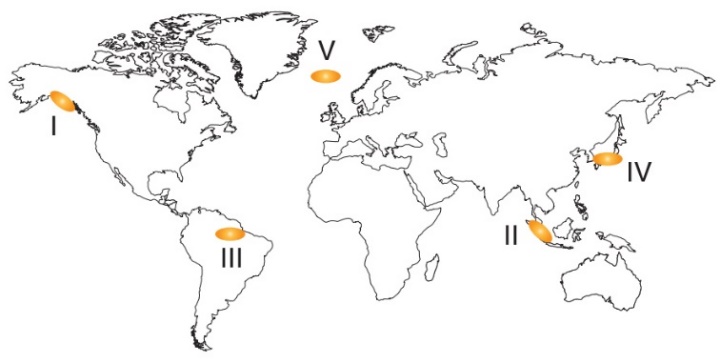
--- Egeid karasının çökmesi

--- Bafra deltasının oluşması

Yukarıdakilerden kaç tanesi IV. jeolojik devirde gerçekleşmiştir?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

**9.**



**Yukarıdaki haritada numaralandırılan alanlardan hangisi, yeryüzünde aktif vol­kanların bulunmadığı yerlerden biridir?**

A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

**10.** II. jeolojik zamanda yeryüzünde biri kuzeyde diğeri ise güneyde yer alan iki büyük kara parçası bulunuyordu. Bunların arasında Tethys adı verilen bir ara deniz uzanıyordu. Bu deniz aynı zamanda büyük bir tor­tullanma alanıydı. II. jeolojik zamanın sonlarına doğru söz konusu kara parçalarının birbirine yaklaşması, tortulanma alanını sıkıştırarak buradaki materyallerin yer yer kıvrılıp deniz yüzeyinin üstüne çıkmasına neden oldu. Böylece III. zaman kıvrım dağlarının bir kısmı meydana gelmiş oldu.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi İlk jeolojik zamanda oluşan kıvrım dağlarından biri değildir?**

A) Urallar B) Alpler C) Himalayalar

D) Kafkaslar E) Toroslar