



..... LİSESİ 2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
10. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI CEVAP ANAHTARI

... /... /2020  
Süre : 40 dk

Adı ve Soyadı:

Sınıf:

No:

Puanı:

Not: Klasik soruların her birinin doğru cevabı 5 puandır.

**1) Regresyon (deniz gerilemesi) nasıl oluşur?**

Kara kütleinin hafifleyip yükselmesi sonucu deniz seviyesinin geri çekilmesi olayına regresyon (deniz gerilemesi) adı verilir.

**2) Yüzey volkanizması sonucu oluşan yeryüzü şekillerini yazınız.**

- Kaldera
- Krater
- Maar
- Volkan konileri

**3) Deprem türlerini yazınız.**

- Çöküntü depremleri
- Volkanik depremler
- Tektonik depremler

**4) Kimyasal tortul kayaçların isimlerini yazınız.**

- Kalker (kireç taşı)
- Jips (alçı taşı)
- Kaya tuzu
- Dolomit

**5) Başkalaşım kayaçlara örnekler veriniz.**

Kalkerin mermere, granitin gnaysa, kil taşının şiste ve kum taşının kuvarsite dönüşmesi başkalaşım kayaçlarına örnek olarak verilebilir.

**6) Ülkemizdeki ana fay hatlarının isimlerini yazınız.**

- Kuzey Anadolu Fay Hattı
- Doğu Anadolu Fay Hattı
- Batı Anadolu Fay Hattı

**7) Ülkemizde deprem riskinin fazla olduğu illerden beş tanesini yazınız.**

- İzmir
- Elazığ
- Aydın
- Kocaeli
- Erzincan

**8) Anadolu Levhası'na baskı uygulayan levhaları yazınız.**

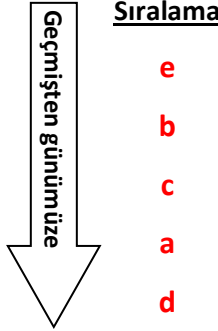
- Afrika
- Arabistan
- Avrasya

9) Aşağıdaki olayların hangi jeolojik zamanda gerçekleştiğini boşluklara yazınız. (15P)

İlk insanların ortaya çıkışı	Pangea Kitası'nın oluşumu	Kaledoniyen ve Hersinyen dağlarının oluşumu	Linyit, petrol ve tuz yataklarının oluşumu	Dinozorların ortaya çıkışı
Kuvaterner	Paleozoik	Paleozoik	Tersiyer	Mezozoik

10) Ülkemizde meydana gelen aşağıdaki olayları geçmişten günümüze doğru sıralayınız. (10P)

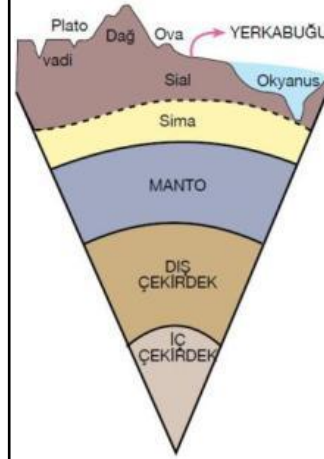
- Ege Denizi'nin oluşumu
- Bu zamanda su altı volkanizması yaygındır
- Toros ve Kuzey Anadolu dağlarının oluşumu
- İstanbul ve Çanakkale boğazlarının oluşumu
- Zonguldak'taki taş kömürü yataklarının oluşumu



Petrografi	Sismograf	Epirojenez
Astenosfer	Pangea	Volkanizma

11) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara yukarıdaki kelimeleri örnekteki gibi yazınız. (10P)

- Kayaçları inceleyen bilim dalına **petrografi** denir.
- Mantonun, yer kabuğuna yakın olan üst kısmına **astenosfer** adı verilir.
- Geniş yer kabuğu parçalarının yükselip alçalması olayına **epirojenez** denir.
- Magmanın yeryüzüne çıkması veya yeryüzüne yakın yerlere kadar sokulması olayına **volkanizma** adı verilir.
- Dünya'da yaşam başladığında bütün kıtaların bir ada gibi birbiriyle birleşik haline **Pangea** adı verilir.
- Yer hareketlerini sürekli olarak kaydederek yer sarsıntılarının büyüklüğünü, süresini, merkezini ve saatini saptamaya yarayan aygıt **sismograf** denir.



12) Yandaki şekilde yerin katmanları gösterilmiştir. Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi doldurunuz. (15P)

Üzerinde yaşadığımız katmandır, kalınlığı yaklaşık 35 kilometredir.	Yer Kabuğu
Dünya'nın merkezinde bulunan katmandır.	Çekirdek
Yer kabuğunda meydana gelen tektonik kökenli olayların kaynağıdır.	Manto
Litosfer ya da taş küre adı da verilir.	Yer Kabuğu
Yaklaşık olarak 70 km ile 2900 km arasında yer alır.	Manto
Yoğunluğu, sıcaklığı ve kalınlığı en fazla olan katmandır.	Çekirdek

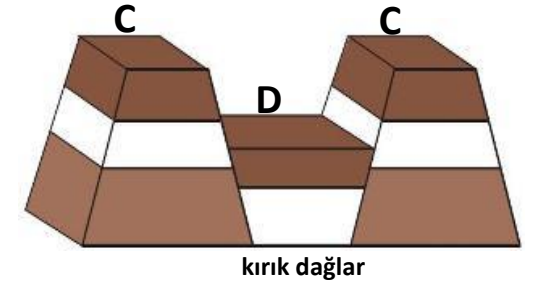
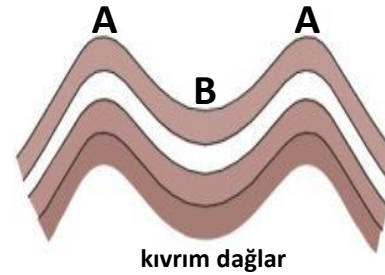
13) Şekillerde harflerle gösterilen yerlerin isimlerini aşağıdaki noktalı yerlere yazınız (10P)

A: **Antiklinal**

C: **Horst**

B: **Senklinal**

D: **Graben**



.....  
Coğrafya Öğretmeni