

**………………………….... LİSESİ 2019–2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**10. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI SORULARI**

… /… /2019

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**5) Başkalaşım kayaçları nasıl oluşmaktadır. Örnek vererek açıklayınız.**

**6) Vadi türlerinin isimlerini yazınız.**

**7) Ülkemizdeki volkanik dağlardan beş tanesinin ismini yazınız.**

**8) Türkiye’deki ana fay hatlarının isimlerini yazınız.**

*Not: Klasik soruların her birinin doğru cevabı 5 puandır.*

**1) Levha Tektoniği Kuramını kısaca anlatınız.**

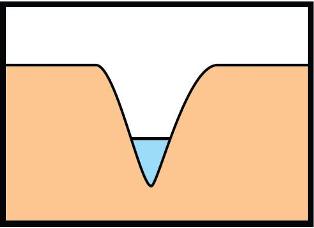
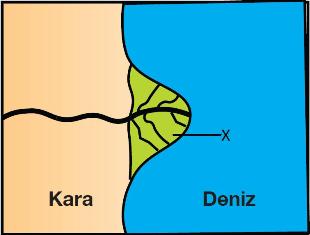
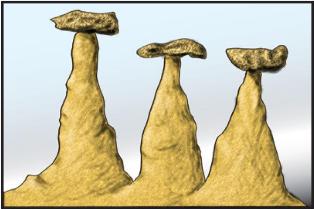
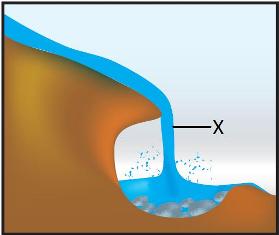
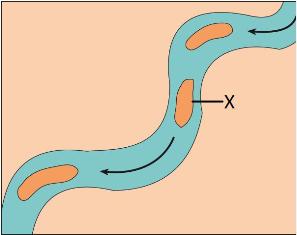
**2) Derinlik volkanizması sonucu oluşan şekillerin isimlerini yazınız.**

**3) Oluşum nedenlerine göre deprem türlerinin isimlerini yazınız.**

**4) Kıtaların birbirinden ayrılmasının kanıtları nelerdir?**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9) Aşağıda verilen olayların hangi jeolojik zamana ait olduğunu örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10P)* | | | | |
| **Olaylar** | **Paleozoik** | **Mezozoik** | **Tersiyer** | **Kuaterner** |
| Zonguldak'ta taş kömürü yataklarının oluşumu |  |  |  |  |
| İstanbul ve Çanakkale boğazlarının oluşumu |  |  |  |  |
| Dinozorların ortaya çıkışı |  |  |  |  |
| Linyit, petrol ve tuz yataklarının oluşması |  |  |  |  |
| İlk insanların ortaya çıkışı |  |  |  |  |
| Hersiniyen ve Kaledoniyen sıradağlarının oluşması |  |  |  |  |

**12) Aşağıdaki akarsu şekillerinin isimlerini resimlerin altlarına yazınız.** *(10P)*

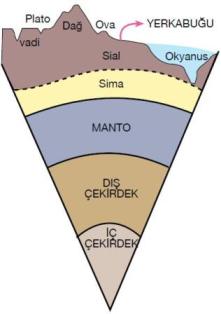


……………………… …………………….. …………………….. ……………………. ……………………….

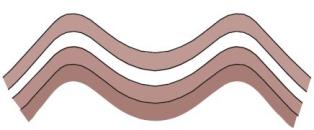
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13) Aşağıdaki tabloda verilen kayaçların türünü örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10 P)* | | | | | | |
| **Kayaç** | **İç**  **Püskürük** | **Dış**  **Püskürük** | **Fiziksel**  **Tortul** | **Kimyasal**  **Tortul** | **Organik**  **Tortul** | **Başkalaşım**  **Kayaç** |
| Kumtaşı |  |  |  |  |  |  |
| Granit |  |  |  |  |  |  |
| Gnays |  |  |  |  |  |  |
| Tüf |  |  |  |  |  |  |
| Kalker |  |  |  |  |  |  |
| Linyit |  |  |  |  |  |  |

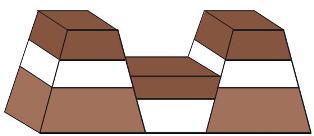
**10) Yandaki şekilde yerin katmanları gösterilmiştir. Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi doldurunuz.***(10P)*

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



**14) Aşağıdaki şekillerde kıvrım ve kırık dağlar verilmiştir. Bu dağ sistemlerinin nasıl oluştuğunu şekillerin karşısına yazınız.** *(10P)*

****



***Termik Yüksek Basınç***

**11) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara yukarıda verilen kelimeleri örnekteki gibi yazınız.** *(10P)*

**a.** Kara kütlesinin yükselmesi sonucu deniz seviyesinin gerilemesine **Regresyon** adı verilir.

**b.** Yer kabuğu hareketleri sırasında meydana gelen kırıklara …………………… denir.

**c.** Magmanın yeryüzüne çıkması ya da yeryüzüne kadar sokulmasına ………………………. denir.

**d.** Yer kabuğunda meydana gelen kısa süreli sarsıntılara …………..…………. denir.

**e.** Yeni bir patlama ya da çökme sonucu kraterin genişlemesiyle …………………………. oluşur.

**f.** Dünyadaki volkanların yaklaşık %75'i Pasifik Levhası'nın çevresinde yer aldığından bu alana …………………………. adı verilir.

**~~Regresyon~~**

**Volkanizma**

**Kaldera**

**Fay**

**Ateş Çemberi**

**Deprem**

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**