**………………………….... LİSESİ 2019–2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

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

… /… /2019

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:



**5) Yeryüzünde depremlerin yoğunlaştığı üç ana kuşak hangileridir?**

**6) Ülkemizdeki ana fay hatlarını yazınız.**

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

**8) Delta oluşabilmesi için gerekli şartlar nelerdir?**

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

**1) Alfred Wegener’in Levha Tektoniği Kuramı hakkında bilgi veriniz.**

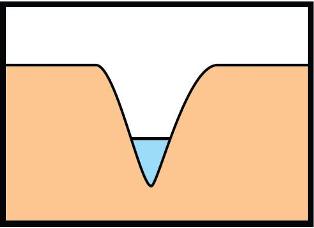
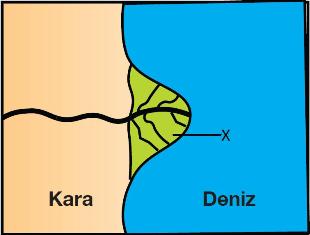
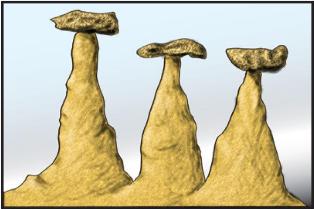
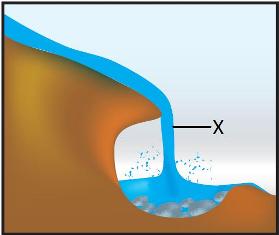
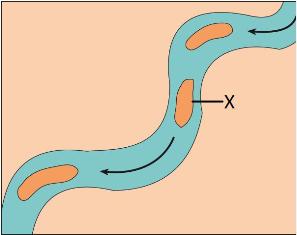
**2) Kıtaların birbirinden ayrılmasının kanıtları nelerdir?**

**3) Transgresyon (deniz ilerlemesi) hakkında bilgi veriniz.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9) Aşağıdaki olayların hangi iç kuvvetin etkisiyle oluştuğunu örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10P)* | | | | |
| **Olaylar** | **Epirojenez** | **Orojenez** | **Volkanizma** | **Deprem** |
| İskandinav Yarımadası'nın yükselmesi |  |  |  |  |
| Etna, Vezüv ve Sumatra gibi dağların oluşumu |  |  |  |  |
| Kıyılarda taraçaların oluşması |  |  |  |  |
| Yer kabuğunda kırılmalar meydana gelmesi |  |  |  |  |
| Himalaya Dağları'nın oluşması |  |  |  |  |
| Antiklinal ve senklinal alanların oluşması |  |  |  |  |

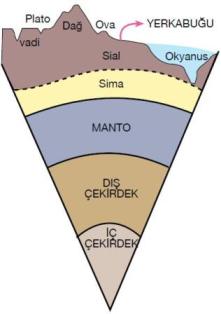
**12) Aşağıdaki akarsu şekillerinin isimlerini resimlerin altlarına yazınız.** *(10P)*



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

**11) aaaaaa** *(10P)*

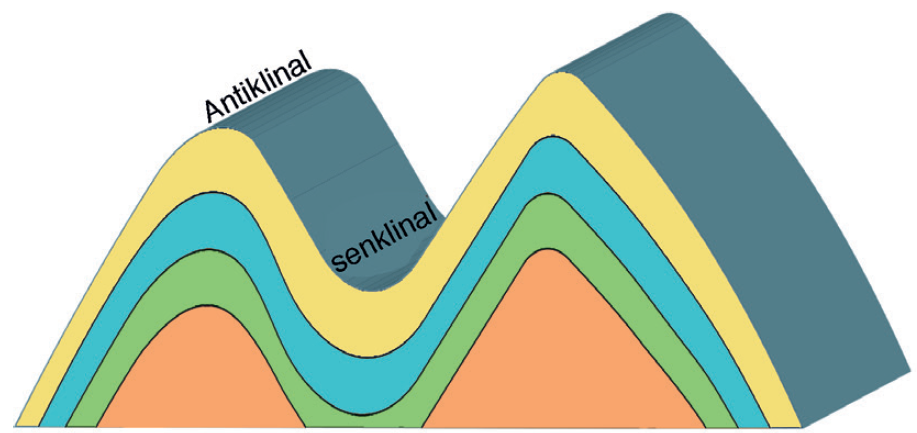
|  |  |
| --- | --- |
| **13) Aşağıdaki özelliklerin ait olduğu jeolojik zamanı örnekteki gibi yazınız.** *(10P)* | |
| **Özellik** | **Zaman** |
| Taş kömürü yatakları oluşmuştur. | **Paleozoik** |
| Linyit, petrol ve tuz yatakları oluşmuştur. | …………..……………… |
| Türkiye’de Ege Denizi oluşmuştur. | …………..……………… |
| Dinozorların ortaya çıkışı. | …………..……………… |
| Alp-Himalaya kıvrım dağları oluşmuştur. | …………..……………… |
| Karaların Pangea adı verilen tek parça hâlinde bulunması. | …………..……………… |



**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 şekilde gösterilen kıvrım dağların nasıl oluştuğunu anlatınız.** *(10P)*



***Termik Yüksek Basınç***

|  |  |
| --- | --- |
| **11) Aşağıdaki özelliklerin hangi kayaç grubuna ait olduğunu örnekteki gibi yazınız.** *(10P)* | |
| **Özellik** | **Kayaç Grubu** |
| Bitki ve hayvan kalıntılarının belli alanlarda birikip sertleşmesiyle oluşur. | **Organik Tortul** |
| Yer kabuğunun yaklaşık %65'ini oluşturur. | ………………..……………….. |
| Volkanik faaliyetler sırasında yüzeye çıkan maddelerin oluşturduğu kayaçtır. | ………………..……………….. |
| Bu tür kayaçların çözünmesiyle oluşan şekillere karstik şekiller denir. | ………………..……………….. |
| Bu kayaçlara verilebilecek başlıca örnekler kil taşı, kum taşı ve çakıl taşıdır. | ………………..……………….. |
| Tortul ve magmatik kayaçların yerin derinliklerinde yüksek sıcaklık ve basınç altında mineral ve yapısal özelliklerinin değişmesiyle oluşur. | ………………..……………….. |

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**