**……………………………….... LİSESİ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI SINAV SORULARI**

… /… /2017

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

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

**1) Organik tortul kayaçlar hangileridir?**

**2) Gayzer kaynağı nedir?**

**3) Dünyadaki okyanusların isimlerini yazınız.**

**4) Toprak katmanları hakkında bilgi veriniz.**

**5) Ekvatoral yağmur ormanları hakkında bilgi veriniz.**

**6) Antropojen Bozkır nedir?**

**7) Düzenli rejimli akarsu ne demektir?**

**8) Peri bacaları nasıl oluşmaktadır?**

**9) Aşağıdaki sorularda boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.** *(Her madde 2 puandır.)*

a) Kalker, yüksek sıcaklık ve basıncın etkisiyle ............................. dönüşür.

b) Yeryüzündeki göllerin en büyüğü …………………………. Gölü’dür.

c) Akdeniz iklim bölgesinde kalkerli arazide oluşan topraklara ………………………….……. adı verilir.

d) Ilıman karasal iklim bölgesinde ilkbahar yağışlarıyla yeşerip yazın kuruyan ot topluluklarına ……………………… denir.

e) Kanada, Norveç, İsveç, Finlandiya, İsviçre, Rusya ve Arjantin ……………………………. göllerinin fazla olduğu ülkelerdir.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. Aşağıdaki tabloda verilen kayaçların türünü örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10 puan)* | | | | | | |
| **Kayaç** | **İç**  **püskürük**  **kayaçtır** | **Dış**  **püskürük**  **kayaçtır** | **Fiziksel**  **tortul**  **kayaçtır** | **Kimyasal**  **tortul**  **kayaçtır** | **Organik**  **tortul**  **kayaçtır** | **Başkalaşım**  **kayaçtır** |
| Kumtaşı |  |  |  |  |  |  |
| Granit |  |  |  |  |  |  |
| Bazalt |  |  |  |  |  |  |
| Tüf |  |  |  |  |  |  |
| Kalker |  |  |  |  |  |  |
| Mercankaya |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **a. Muson Ormanı** | **b. Maki** | **c. Tundra** |
| **d. Garig** | **e. Savan** | **f. Tayga Ormanı** |
| **11. Tablodaki kavramları simgeleyen harfleri aşağıdaki cümlelerdeki noktalı yerlere örnekteki gibi yazınız.** *(10 puan)* | | |
| **1.** Güney doğu Asya’da görülen ve kışın yapraklarını döken ormanlar: **a**  **2.** Makilerin tahrip edilmesiyle ortaya çıkan kısa boylu çalılar: **………**  **3.** Yazları yağışlı tropikal iklimde görülen ot toplulukları: **………**  **4.** Sibirya ve Kanada’da görülen çok düşük sıcaklıklara dayanıklı orman örtüsü: **………**  **5.** Kutup altı ikliminde kısa ve serin geçen yaz döneminde yeşeren bitkiler: **………**  **6.** Akdeniz ikliminde kızılçam ormanlarının tahrip edildiği yerlerde ortaya çıkan çalılar: **………** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **12. Toprak tipleri ve oluşum özelliklerinden yararlanarak aşağıdaki tabloyu doldurunuz.** *(10 P)* | |
| **TOPRAĞIN ÖZELLIĞI** | **TOPRAK TİPİ** |
| Akarsuların taşıyıp biriktirdiği malzemelerden oluşan topraklar | **Alüvyal topraklar** |
| Rüzgârların taşıyıp biriktirdiği malzemelerden oluşan topraklar |  |
| Buzulların taşıyıp biriktirdiği malzemelerden oluşan topraklar |  |
| Sel sularının taşıyıp dağ eteklerinde biriktirdiği topraklar |  |
| Karasal iklimin, çayır bitki örtüsü altında oluşan toprakları |  |
| Kışın donup, yazın ayrışarak bataklık hâlini alan topraklar |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13. Aşağıdaki tabloda verilen kayaç özelliklerinin hangi kayaç grubuna ait olduklarını örnekte olduğu gibi işaretleyiniz.** *(10 puan)* | | | |
| **Kayaçlara ait özellikler** | **Püskürük**  **Kayaçlar** | **Tortul**  **Kayaçlar** | **Başkalaşım**  **Kayaçlar** |
| Aşınmaya karşı en dirençli kayaç grubudur. |  |  |  |
| Tabakalı bir yapı gösterirler. |  |  |  |
| Yerin iç yapısı ve oluşumu hakkında bilgi verir. |  |  |  |
| Yüksek sıcaklık ve basıncın etkisi sonucu oluşur. |  |  |  |
| Volkanik arazilerde rastlanır. |  |  |  |
| İçinde oluştuğu döneme ait fosiller barındırabilir. |  |  |  |

**14. Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere yukarıdaki göllerden uygun olanları yazınız.** *(10 P)*

**1.** Koyların önlerinin dalga biriktirmesiyle kapanması sonucunda ....................................... oluşur.

**2.** Yer kabuğu hareketleri sonucu oluşan çanaklarda meydana gelen göllere ......................

.................... denir.

**3.** Volkanik patlamayla çıkan sıvı hâldeki materyallerin bir çanağın önünü kapatıp soğumasıyla oluşan göllere ...................................... denir.

**4.** Erozyon sonucu sularla taşınan materyallerin bir çanağın önünü kapatmasıyla oluşan

göllere ..................................... denir.

**5.** .................................. göller dolin, uvala, obruk ve polye gibi çanaklarda meydana gelir.

**6.** Krater ya da kalderalarda oluşan göllere .................................... denir.

**Tektonik Göller**

**Karstik Göller**

**Volkanik Göller**

**Kıyı Set Gölleri**

**Alüvyal Set Gölleri**

**Lav Set Gölleri**

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**