

**……………………………….... LİSESİ 2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI SINAV SORULARI**

… /… /2020

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**6) Beşerî coğrafyanın alt dalı olan Yerleşme Coğrafyasının konuları nelerdir?**

**7) Dünya’nın yörüngesinin elips şeklinde olmasının sonuçları nelerdir?**

**8) Kutup noktalarında altı ay gece altı ay gündüz yaşanması, Dünya'nın hangi özelliğinden kaynaklanmaktadır?**

**9) Ülkeler niçin ulusal saat kullanma ihtiyacı duymuştur?**

**10) Ülkemizin mutlak konumunu tam olarak yazınız.**

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

**1) Doğal ortam nedir? Doğal ortam unsurlarını yazınız.**

**2) Dünyamızın geoit şeklinin sonuçları nelerdir?**

**3) Ekinoks nedir?**

**4) 20° Kuzey paraleli üzerindeki bir yerden kuş uçuşu 3663 km kuzeye doğru gidilirse hangi paralele ulaşılır?**

**5) 27° doğu meridyeni üzerinde bulunan İzmir’de yerel saat 07.32 iken 40° doğu meridyeni üzerinde yer alan Bingöl’de yerel saat kaçtır?**

|  |
| --- |
| **11. Aşağıda verilen ifadelerden hangilerinin doğanın insan üzerindeki etkisine, hangilerinin insanın doğa üzerindeki etkisine örnek olduğunu tabloda örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10 P)* |
| **Durumlar** | **Doğanın****Etkisi** | **İnsanın****Etkisi** |
| Asya ile Avrupa kıtalarını bağlayan Avrasya Tünelinin yapılması |  |  |
| Sulak alanların kurutulmasıyla kuş çeşitliliğinin azalması |  |  |
| Grönland’da insanların kalın kıyafetleri tercih etmeleri |  |  |
| Doğu Anadolu’da kar yağışlarının ulaşımı olumsuz etkilemesi |  |  |
| Karadeniz Bölgesi’nde balıkçılığın önemli bir geçim kaynağı olması |  |  |
| Japonya’da denizin doldurularak havaalanı inşa edilmesi |  |  |

|  |
| --- |
| **13. Aşağıdaki tabloda A sütununda fiziki coğrafyanın alt dalları, B sütununda bu bilim dallarına ait bazı konular verilmiştir. A sütunundaki rakamları, B sütunundaki boşluklara örnekteki gibi yazınız.** *(10 P)* |
| **A listesi** | **B listesi** |
|  | **( 2 )** Peri bacalarının oluşumu |
| **(1)** Klimatoloji | **( )** Orta Doğu petrol bölgeleri haritasının oluşturulması |
| **(2)** Jeomorfoloji | **( )** Lena nehri ve havzasının özellikleri |
| **(3)** Hidrografya | **( )** Kızılçam ağaçlarının karakteristik özellikleri |
| **(4)** Biyocoğrafya | **( )** Ekvator ve çevresinin yıl boyunca sıcak ve nemli olması |
| **(5)** Kartoğrafya | **( )** 6.6’lık İzmir depremine neden olan fay hattının özellikleri |

|  |
| --- |
| **12)**  **Aşağıda verilen olayların nedenlerini, örnekteki gibi işaretleyiniz** *(20 P)* |
| **OLAY** | **Dünya'nın****Şekli** | **Yörüngenin****Şekli** | **Günlük****Hareket** | **Yıllık****Hareket** |
| Mevsim sürelerinin değişmesi |  |  |  |  |
| Meltem rüzgârlarının oluşması |  |  |  |  |
| Sürekli rüzgârların sapmaya uğraması |  |  |  |  |
| Yer çekiminin her yerde aynı olmaması |  |  |  |  |
| Muson rüzgârlarının oluşması |  |  |  |  |
| Günberi ve günöte durumlarının yaşanması |  |  |  |  |
| Gölge boylarının yıl içinde değişmesi |  |  |  |  |
| Mevsimlerin oluşması |  |  |  |  |
| Yerel saat farklarının oluşması |  |  |  |  |
| Gece ve gündüz sürelerinin değişmesi |  |  |  |  |
| Paralel uzunluklarının eşit olmaması |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **14. Aşağıdaki verilen bilgilerden doğru olanlara “D” yanlış olanlara “Y” yazınız.** *(10 P)* |
| **Bilgi** | **Doğru** | **Yanlış** |
| Dünya'nın-yeryüzünün-tasviri” anlamında “coğrafya” (geo-yer ve graphia-tasvir ya da anlatım) sözcüğünü kullanan ilk kişi Eratosthenes’dir |  |  |
| Piri Reis Coğrafya biliminin ilkelerini ortaya koymuş ve fiziki coğrafyanın öncüsü olmuştur. Çalışmalarını *Cosmos* isimli eserinde toplamıştır. |  |  |
| Meridyenler birer derece açılarla çizildiğinde toplam sayıları 180’dir. |  |  |
| Paralellerin çevre uzunlukları kutuplara gittikçe azalır. |  |  |
| Jeomorfolojiye yardımcı olan bilim dallarından biri de Potamolojidir. |  |  |
| Dünya’nın eksen hareketi sonucunda dinamik basınç merkezleri oluşur. |  |  |
| Ülkemizde en uzun gündüz 21 Haziran tarihinde yaşanır. |  |  |
| Şubat ayının 28 gün olmasının sebebi eksen eğikliğidir. |  |  |
| 450 doğu meridyenin Antimeridyeni 1350 batı meridyenidir. |  |  |
| Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe yer çekimi azalır. |  |  |

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**