**………………………….... LİSESİ 2022–2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

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

… /11/2022

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:



**5) Dünya’nın günlük hareketinin sonuçlarını yazınız.**

**6) Dünya’nın yıllık hareketinin sonuçlarını yazınız.**

**7) Aşağıdaki enlemlerin hangi matematik iklim kuşağında yer aldığını örnekteki gibi yazınız.**

|  |  |
| --- | --- |
| 40o Kuzey | **Orta Kuşak** |
| 10o Güney |  |
| 79o Kuzey |  |
| 23o Güney |  |
| 68o Kuzey |  |
| 32o Güney |  |

**8) Aşağıdaki meridyenlerin anti meridyenini örnekteki gibi yazınız.**

|  |  |
| --- | --- |
| 60o Batı | **120o Doğu** |
| 30o Doğu |  |
| 130o Batı |  |
| 25o Doğu |  |
| 85o Batı |  |
| 178o Doğu |  |

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

**1) Doğayı oluşturan dört temel ortamı yazınız.**

**2) Doğanın insana etkilerinden iki tanesini yazınız.**

**3) Hidrografyanın inceleme alanlarını yazınız.**

**4) Dünya’nın şeklinin geoit olmasının sonuçlarını yazınız.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9) Aşağıda verilen özellikleri örnekte gösterildiği gibi işaretleyiniz.** *(10P)* | | |
| **Özellikler** | **Mutlak**  **Konum** | **Göreceli**  **Konum** |
| Türkiye’de aynı anda tek ortak saat kullanılması |  |  |
| Türkiye’nin üç tarafının denizler ile çevrili bir yarımada ülkesi olması |  |  |
| Fransa’nın hem Akdeniz’e hem de Atlas Okyanusu’na kıyısının olması |  |  |
| ABD’de birden fazla ortak saat kullanılması |  |  |
| Kanada’ya güneş ışınlarının hiçbir zaman dik açıyla düşmemesi |  |  |
| Ülkemizin Asya–Avrupa arasında bir köprü durumunda olması |  |  |

Bir kartograf, deniz bilimleri uzmanı ve kaptandır. Amerika’yı gösteren dünya haritaları ve **“Kitab-ı Bahriye”** adlı denizcilik kitabıyla ünlüdür.

Dairesel bir dünya haritası çizmiş ve eserinde iklim tiplerini anlatmıştır.

**‘’Kitabu Roger’’** adlı kitabı Orta Çağ’da coğrafya alanında önemli bir eserdir.

Coğrafya biliminin ilkelerini ortaya koymuş ve fiziki coğrafyanın öncüsü olmuştur. Çalışmalarını **‘’Cosmos’’** isimli eserinde toplamıştır.

**‘’Coğrafya İlminde Tarihi Esaslar’’** ve **‘’Mukayeseli Genel Coğrafya’’** adlı eserleri yazmıştır. Aynı zamanda beşerî coğrafyanın öncüsü olarak kabul edilir.

17. yüzyılın önde gelen gezginlerinden biridir. Avrupa, Batı Asya ve Mısır topraklarını gezmiş, gördüklerini de **Seyahatnâme** adlı eserinde toplamıştır.

**12) Aşağıdaki kutucuklarda özellikleri anlatılan bilim adamlarını boşluklara yazınız.** *(10P)*

**…………………………**

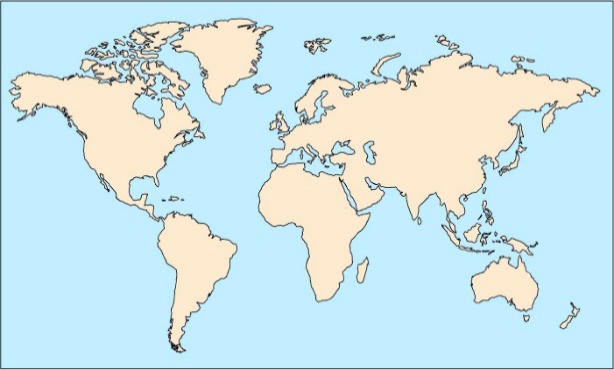
**…………………………**

**…………………………**

**…………………………**

**…………………………**

|  |  |
| --- | --- |
| **13) Aşağıdaki açıklamaların coğrafyanın hangi dalına ait olduğunu örnekteki gibi yazınız.** *(10P)* | |
| **Açıklama** | **Coğrafya Dalı** |
| Yer şekillerinin oluşum süreçlerini (dağ, plato, ova, vb.) inceler. | **Jeomorfoloji** |
| Atmosfer, hava olayları, iklim elemanları ve iklimleri inceler. |  |
| Devletlerin jeopolitik konumlarını ve etkilerini inceler. |  |
| Biyosferdeki bitki ve hayvan topluluklarının genel özelliklerini, etkileşimlerini ve yeryüzündeki dağılışlarını inceler. |  |
| İnsanların tarım, hayvancılık, madencilik, turizm, ticaret, sanayi, hizmetler vb. faaliyetlerini inceler. |  |
| Yerleşmelerin gelişimini, tiplerini, dağılışını; yerleşmeyi etkileyen faktörleri ve mesken tiplerini inceler. |  |



**10) Aşağıda yer alan soruları haritadaki noktaları dikkate alarak örnekteki gibi cevaplayınız.** *(10P)*

* Çizgisel hızı en fazla olan nokta = A
* Yerçekimi en az olan nokta = …………
* Yerel saati en ileri olan nokta = …………
* Yeni yıla en son giren nokta = …………
* Batı yarım küredeki noktalar = …………
* Doğu yarım küredeki noktalar = …………

**F**

**E**

**D**

**C**

**B**

**A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **11) Aşağıda verilen durumların hangi tarihte gerçekleştiğini örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10P)* | | | | |
| **Durumlar** | **21**  **Mart** | **21**  **Haziran** | **23**  **Eylül** | **21**  **Aralık** |
| Güneş ışınları Yengeç Dönencesi’ne dik açıyla düşer. |  |  |  |  |
| Aydınlanma çemberi kutup dairelerine teğet geçer. |  |  |  |  |
| Kuzey Yarım Küre’de en uzun gündüz yaşanır. |  |  |  |  |
| Güney Yarım Küre’de en uzun gündüz yaşanır. |  |  |  |  |
| Güney Yarım Küre’de ilkbahar mevsimi başlangıcıdır. |  |  |  |  |
| Güney Kutup Noktası’nda 6 ay sürecek geceler başlar. |  |  |  |  |
| Güneş ışınları ekvatora 66o 33’ lık açıyla düşer. |  |  |  |  |
| Kuzey Kutup Dairesi’nde 24 saat gündüz yaşanır. |  |  |  |  |
| Kuzey Yarım Küre’de ilkbahar mevsimi başlar. |  |  |  |  |
| Güneş ışınları Oğlak Dönencesi’ne dik açıyla düşer. |  |  |  |  |
| Güney Yarım Küre’de sonbahar ekinoksu yaşanır. |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14) Paralel ve meridyenlerle ilgili bilgileri örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(10P)* | | |
| **Bilgi** | **Paralel** | **Meridyen** |
| Aralarındaki uzaklık her yerde 111 km’dir. |  |  |
| Uzunlukları birbirine eşittir. |  |  |
| Birer derece açılarla çizildiğinde toplam sayıları 180’dir. |  |  |
| Çevre uzunlukları kutuplara gittikçe azalır. |  |  |
| Birer derece açılarla çizildiğinden toplam sayıları 360’tır. |  |  |
| Ardışık olanların arasındaki yerel saat farkı 4 dakikadır. |  |  |

**……………………………..**

**Coğrafya Öğretmeni**

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**