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

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

… /… /2019

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:



**5) 30° kuzey paraleli ile 50° kuzey paraleli arasında kuş uçuşu uzaklık kaç km’dir?**

**6) 42° Doğu boylamındaki Siirt’te 05.30’da doğan Güneş, aynı enlem üzerinde ve 29° Doğu boylamında yer alan Denizli’de kaçta doğar?**

**7) 21 Mart tarihinin özelliklerini yazınız.**

**8) Aşağıdaki meridyenlerin antimeridyenini karşısına yazınız.**

* **10° Doğu =**
* **20° Batı =**
* **60° Batı =**
* **45° Doğu =**
* **120° Doğu =**

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

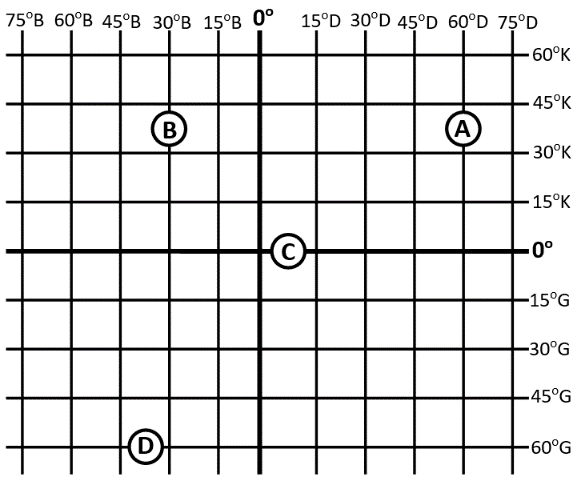
**1) Doğayı oluşturan dört temel ortamı yazınız.**

**2) Coğrafyanın beş temel unsurunu yazınız.**

**3) Güneş sistemindeki gezegenleri yazınız.**

**4) Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe hangi özellikler değişir?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9) Aşağıda verilen ifadelerden hangilerinin doğanın insana etkisi, hangilerinin insanın doğaya etkisi olduğunu örnekteki gibi işaretleyiniz.** *(5P)* | | |
| **Durumlar** | **Doğanın**  **Etkisi** | **İnsanın**  **Etkisi** |
| Ulaşımı kolaylaştırmak için İzmit Körfezi üzerine köprü yapılması |  |  |
| Sulak alanların kurutulmasıyla kuş çeşitliliğinin azalması |  |  |
| Sibirya’da insanların kalın kıyafetleri tercih etmeleri |  |  |
| Uludağ’da kış turizminin yapılması |  |  |
| Küresel ısınmayla deniz seviyesinin yükselmesi |  |  |
| Yanlış arazi kullanımı sonucu göçlerin yaşanması |  |  |



**-** 60o D meridyeni üzerinde yer alan A merkezinin yerel saati 14.00 iken, 30o B meridyeni üzerinde yer alan B merkezinin yerel saati kaçtır?

**Cevap:**

**-** B merkezi hangi saat diliminde yer alır?

**Cevap:**

**-** Çizgisel hızı en az olan merkez hangisidir?

**Cevap:**

**-** 2020 yılını ilk önce girecek merkez hangisidir?

**Cevap:**

**-** Yıl içerisinde gece-gündüz süre farkı en az olan merkez hangisidir?

**Cevap:**

**12) Aşağıdaki koordinat sistemi üzerinde gösterilen işaretli yerlerle ilgili soruları cevaplayınız.** *(10P)*

**-** B merkezi hangi saat diliminde yer alır?

**Cevap:**

**-** Çizgisel hızı en az olan merkez hangisidir?

**Cevap:**

**-** 2020 yılına en son girecek merkez hangisidir?

**Cevap:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10)**  **Aşağıda verilen olayların nedenlerini, örnekteki gibi işaretleyiniz** *(20P)* | | | | |
| **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 |  |  |  |  |

**-** Yıl içerisinde gece-gündüz süre farkı en az olan merkez hangisidir?

**Cevap:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Evliya Çelebi - Kaşgarlı Mahmud - Von Humbolt - Piri Reis - Eratosthenes**  **13)** Yukarıda coğrafya bilimine katkı sağlayan kişiler ve aşağıdaki tabloda bu kişilere ait bilgiler verilmiştir. Bilgilerin karşısına verilen kişilerin isimlerini yazınız. *(10P)* | |
| **Bilgiler** | **Kişiler** |
| Dünya'nın-yeryüzünün-tasviri” anlamında “coğrafya” (geo-yer ve graphia-tasvir ya da anlatım) sözcüğünü kullanan ilk kişidir. | ………………………………. |
| *“Divanü Lügati't-Türk*” adlı eseri ile Orta Asya’nın coğrafi özellikleri ile ilgili zengin bilgiler aktarmıştır. | ………………………………. |
| Orta Doğu, Avrupa ve Kuzey Afrika’da birçok ülkeyi gezmiş ve bu yerlerle ilgili bilgileri *Seyahatname* adlı eserinde anlatmıştır. | ………………………………. |
| Çizdiği dünya haritası ve yazdığı *Kitab-ı Bahriye* isimli eserleriyle dünyaca tanınmış ünlü denizcidir. | ………………………………. |
| Coğrafya biliminin ilkelerini ortaya koymuş ve fiziki coğrafyanın öncüsü olmuştur. Çalışmalarını *Cosmos* isimli eserinde toplamıştır. | ………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
| **11) Aşağıdaki olayların coğrafyanın hangi dalına ait olduğunu örnekteki gibi yazınız.** *(10P)* | |
| **Olaylar** | **Coğrafya Dalı** |
| Afşin-Elbistan Termik Santrali’nde elektrik üretilmektedir. | **Enerji Coğrafyası** |
| Adana’da yazlar sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlı geçer. | ………………..……………….. |
| Van Gölü dünyanın en büyük sodalı gölüdür. | ………………..……………….. |
| Karadeniz Bölgesi’nde ahşap meskenler yaygındır. | ………………..……………….. |
| Ekim 2019 itibari ile Antalya’ya gelen turist sayısı 14 milyonu geçti. | ………………..……………….. |
| İstanbul’da yaklaşık 15 milyon kişi yaşamaktadır. | ………………..……………….. |

**14) Aşağıdaki dünya haritası üzerinde matematik iklim kuşaklarını gösteriniz** *(5P)*

0o

23o 27’

23o 27’

66o 33’

66o 33’

90o

90o

…………... Kuşak

…………... Kuşak

…………...

Kuşak

***Termik Yüksek Basınç***

***Termik Yüksek Basınç***

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**

…………... Kuşak

…………... Kuşak