**……………………………….... LİSESİ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 9. 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) Beşeri ve Ekonomik Coğrafyanın alt dallarından beş tanesini yazınız.**

**2) Coğrafyanın dağılış ilkesine iki tane örnek veriniz.**

**3) Paralellerin özelliklerinden beş tanesini yazınız.**

**4) Bir çizimin harita özelliği taşıyabilmesi için hangi özelliklere sahip olması gerekir?**

**5) Lejant ve yön oku kavramlarını açıklayınız.**

****

**6) Yukarıda verilen çizgi ölçeği kesir ölçeğe çeviriniz.**

**7) 1/500.000 ölçekli bir haritada A ve B şehirleri arası 20 cm ölçülmüştür. İki şehir arasındaki kuş uçuşu uzaklık kaç km’dir?**

**8) Türkiye’nin Göreceli (Özel) konumunun sonuçlarından beş tanesini yazınız.**

**9)** **45° Doğu boylamında yerel saat 16.42 olduğu anda, 75° Batı boylamında yerel saat kaçtır?**

**10)** **Iğdır’da 21 Mart’ta Güneş tam tepe noktadayken, Güneş’in İzmir’deki konumunu yaklaşık olarak çiziniz.**

****

|  |
| --- |
| **11. Aşağıdaki tabloda verilen unsurların hangi doğal çevre içerisinde yer aldığını işaretleyiniz. *(10 P)*** |
| **Doğal Unsur** | **Atmosfer** | **Litosfer** | **Hidrosfer** | **Biyosfer** |
| Orman |  |  |  |  |
| Dağ |  |  |  |  |
| Bulut |  |  |  |  |
| Ova |  |  |  |  |
| Nehir |  |  |  |  |
| Taş |  |  |  |  |
| Kartal |  |  |  |  |
| Rüzgar |  |  |  |  |
| Ağaç |  |  |  |  |
| Okyanus |  |  |  |  |
| Sis |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **12. Aşağıdaki tabloda verilen yerlerin haritası çizilirken hangi projeksiyon yönteminin kullanılması gerektiğini örnekteki gibi gösteriniz.** *(10 P)* |
| **Yerler** | **Silindir****Projeksiyon** | **Konik****Projeksiyon** | **Düzlem****Projeksiyon** |
| Brezilya |  |  |  |
| Antarktika  |  |  |  |
| Türkiye |  |  |  |
| Endonezya  |  |  |  |
| ABD |  |  |  |
| Kanada  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **13. Aşağıdaki kesir ölçekleri ayrıntısı en fazla olandan en az olana doğru sıralayınız.** *(10 P)* |
|  **I.** 1/80.000**II.** 1/500.000**III.** 1/750.000**IV.** 1/1.200.000**V.** 1/4.000 |  |

|  |
| --- |
| **14. Aşağıda verilen özellikleri okuyarak örnekten hareketle ölçek grubuna doğru ifadeyi yazınız. *(10 P)*** |
| **Özellik** | **Büyük Ölçekli Harita** | **Küçük Ölçekli Harita** |
| Düzlem üzerinde kapladığı alan | Geniştir. | Dardır. |
| Ayrıntıyı gösterme gücü |  |  |
| Hata oranı |  |  |
| Ölçeğin paydası |  |  |
| Eş yükselti eğrileri arasındaki yükselti farkı |  |  |

|  |
| --- |
| **15. Aşağıdaki tabloda A sütununda coğrafya bilimine katkı sağlayan kişilerin isimleri verilmiştir. B sütununda ise bu kişilerin eserleri verilmiştir. A sütunundaki rakamları, B sütunundaki boşluklara örnekteki gibi yazınız. *(10 P)*** |
| **A listesi** | **B listesi** |
| **(1)** Muhammed İdrisi | **( 4 )** Coğrafya Kılavuzu |
| **(2)** Pîrî Reis | **( )** Dîvânu Lugâti’t-Türk |
| **(3)** Strabon | **( )** Kitâb-ür-Rüşandi |
| **(4)** Ptolemaios (Batlamyus) | **( )** Seyahatname |
| **(5)** Evliya Çelebi | **( )** Kitab-ı Bahriye |
| **(6)** Kaşgarlı Mahmud | **( )** Geographika |

**……………………….**

**Coğrafya Öğretmeni**

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**