**……………………………….... LİSESİ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI CEVAP ANAHTARI**

… /… /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.**

*- İstanbul ve Çanakkale boğazları gibi çok işlek su yollarına sahiptir.*

*- Üç tarafı denizlerle çevrili bir yarımadadır.*

*- Farklı kültürlere komşudur.*

*- Yer altı ve yer üstü kaynakları bakımından zengindir.*

*- Yeryüzü şekilleri oldukça engebelidir.* *Ortalama yükselti oldukça fazladır (1.132 m).*

*- En büyük paralel dairesi Ekvator’dur (40.076 km).*

*- Paralellerin başlangıç noktası (0°) Ekvator’dur.*

*- Ekvator’un kuzeyinde 90, güneyinde 90 olmak üzere toplam 180 paralel dairesi olduğu kabul edilir.*

*- Ekvator’dan kutuplara gidildikçe paralellerin boyları kısalır ancak dereceleri büyür. Kutuplarda paraleller nokta hâlini alır.*

*- Birer derece aralıklarla çizilen ardışık iki paralel arasında yaklaşık*

*111 km mesafe bulunur.*

*- Türkiye’de küçükbaş hayvancılık İç Anadolu'da yaygındır.*

*- Türkiye’de bakır madeninin çıkarıldığı yerler: Murgul (Artvin), Küre (Kastamonu), Ergani (Diyarbakır), Maden (Elazığ) ve Çayeli (Rize).*

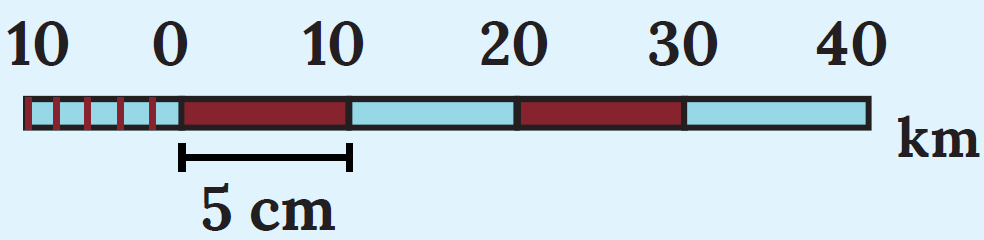
*- Nüfus Coğrafyası*

*- Tarım Coğrafyası*

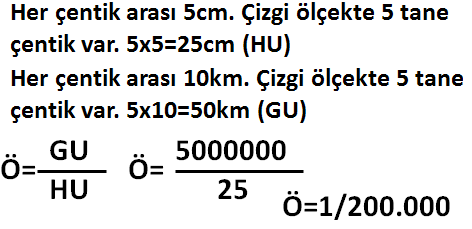
*- Ulaşım Coğrafyası*

*- Ticaret Coğrafyası*

*- Turizm Coğrafyası*

****

**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?**

*GU= HUxÖP*

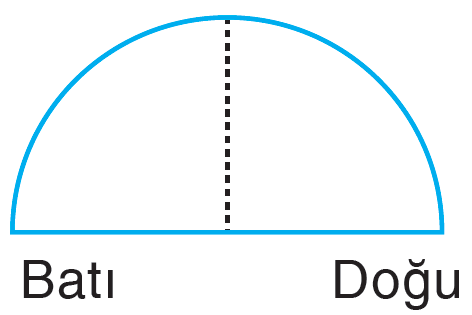
*GU= 20 x 5*

*GU= 100 km*

**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.**

****

*C:\Documents and Settings\OSMAN\Desktop\44.JPG*

*- İki merkez farklı yarımkürelerde olduğundan boylam değerleri toplanır. 45+75= 120 boylam fark var.*

*- Her boylam arası zaman farkı 4 dakikadır. 120x4= 480 dk (8 saat) zaman farkı vardır.*

*- 75° Batı boylamının saati daha geri olduğu için 8 saati 16.42’den çıkarmamız gerekir.*

*16.42-08.00=* ***08.42***

**Lejant (açıklamalar):** *Haritalarda kullanılan işaret ve sembollerin ne ifade ettiğini gösteren tabloya denir. Haritaların kolay anlaşılmasını sağlar. Harita anahtarı da denir.*

**Yön Oku:** *Haritada yönlerin gösterildiği bölümdür. Eğer coğrafi koordinat kullanılmışsa yön oku kullanılmayabilir.*

*• Kuş bakışı görünüme sahip olması*

*• Belirli bir küçültme oranının olması*

*• Düzleme aktarılmış olması*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | **- 1/4.000** *(En ayrıntılı ölçek)*  **- 1/80.000**  **- 1/500.000**  **- 1/750.000**  **- 1/1.200.000** *(En az ayrıntılı ölçek)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | **Fazladır.** | **Azdır.** |
| Hata oranı | **Azdır.** | **Fazladır.** |
| Ölçeğin paydası | **Küçüktür.** | **Büyüktür.** |
| Eş yükselti eğrileri arasındaki yükselti farkı | **Azdır.** | **Fazladır.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | **( 6 )** Dîvânu Lugâti’t-Türk |
| **(3)** Strabon | **( 1 )** Kitâb-ür-Rüşandi |
| **(4)** Ptolemaios (Batlamyus) | **( 5 )** Seyahatname |
| **(5)** Evliya Çelebi | **( 2 )** Kitab-ı Bahriye |
| **(6)** Kaşgarlı Mahmud | **( 3 )** Geographika |

**……………………….**

**Coğrafya Öğretmeni**

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**