**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI (4) CEVAP ANAHTARLI)**

**… – …  EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ………..……………..… OKULU 9/… SINIFI**

**COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILISI**

**Tarih: …/…/……**

**ADI SOYADI:………………………… NU:………….. PUAN:………**

**1.    Coğrafyanın incelemiş olduğu belli başlı konular şunlardır:**

a)    …………………………………………………………………………………………………………………

b)    …………………………………………………………………………………………………………………

c)    …………………………………………………………………………………………………………………

d)    …………………………………………………………………………………………………………………

e)    …………………………………………………………………………………………………………………

**2.    Aşağıda verilen genel coğrafyaya ait bölümleri açıklayınız:**

**a)    Jeomorfoloji**:……………………………………………………………………………………………….... ………………………………………………………………………………………………………………... ………………………………………………………………………………………………………………...

**b)    Klimatoloji:** …………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………... ………………………………………………………………………………………………………………...

**3.    Renklendirme yöntemi haritalarda hangi amaçlarla yapılmaktadır? açıklayınız. Renklerin anlamlarını yazınız.**

**Renklendirme Yöntemi:**

**4.** Tarama yönteminin kullanıldığı haritalarda eğimin fazla olduğu yerlerde tarama çizgileri ……………. …………………………… , eğimin [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) az olduğu yerlerde ise tarama çizgileri ……………………………. ………… çizgilerle geçmektedir.

**5.    Aşağıda ölçek değerleri verilen haritalardan hangisinde hem ayrıntı fazladır hem de gösterilen gerçek alan daha dardır?**

a) 1/450.000                                b) 1/600.000

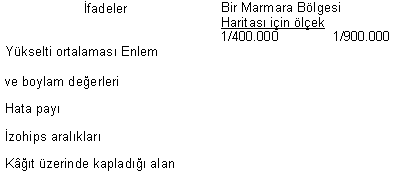
c) 1/800.000                 d)1/900.000         e) 1/1.000.000

**6.**

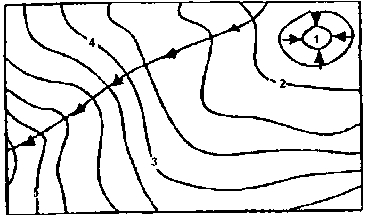
Untitled-13

**Yanda gösterilen grafik ölçeğin kesir ölçek değerini hesaplayınız.**

**7. Tablodaki boşlukları uygun olan ifadelerle doldurunuz.**



**8.**



2 numaralı yerin yükseltisi 2400m , 3 numaralı yerin yükseltisi ise 1800 metredir

**Aşağıdaki soruları yandaki izohips haritasından yararlanarak yanıtlayınız.**

a)    4 ve 5 numaralı yerlerin yükseltisini hesaplayınız.

b)    1 numaralı yerde hangi yer şekli bulunmaktadır.

c)    Hangi iki yer arasındaki yükselti birbirine eşittir.

**9. 1/ 650.000 ölçekli bir haritada 10cm gösterilen iki ilçe arasındaki mesafe gerçekte kaç km’dir.**

**10. K ve L kentleri arasındaki mesafe 800 kmdir. 1/10.000.000 ölçekli bir haritada kaç cm olarak gösterilmektedir?**

**CEVAP ANAHTARI**

**1.    Coğrafyanın incelemiş olduğu belli başlı konular;**

a)    yer şekillerinin oluşumu

b)    tarım ürünlerinin yetişme şartları ve coğrafi dağılımı

c)    maden kaynaklarının coğrafi dağılımı

d)    İklimi etkileyen faktörler

e)    Nüfusun artması ve nüfus dağılımı

**2.**

**a) Jeomorfoloji:** yeryüzü şekillerinin oluşumunu ve bu oluşuma etkili olan süreçleri inceleyen bilim dalıdır.

**b) Klimatoloji:** iklim olaylarının ve bu iklim olaylarının insanlar ve diğer canlılar üzerindeki etkisini inceleyen bilim dalıdır.

**3.**

**Renklendirme Yöntemi:** Fiziki haritalarda alçak ve yüksek yerleri göstermek amacıyla yapılır.

Renklendirme yapılan fiziki haritalarda her bir rengi karşılık geldiği yükseklik basamağı vardır.

500 – 1000 m        = sarı

0 – 500 m     = Yeşil

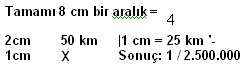
Denizler ise mavi renkle gösterilir.

**4.**    Tarama yönteminin kullanıldığı haritalarda eğimin fazla olduğu yerlerde tarama çizgileri sık ve kalın , eğimin az olduğu yerlerde ise tarama çizgileri seyrek ve ince çizgilerle geçmektedir

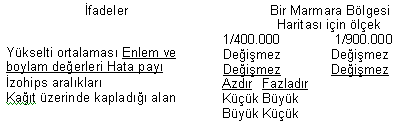
**5.**   Yanıt A ( 1/450.000)

**6.**

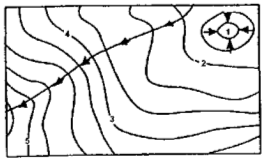
Untitled-16



**7.**



**8.**



a)    4 numaralı yer: 1800m 5 numaralı yer: 1000m

b)    1 numaralı [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) yerde kapalı çukur bulunmaktadır.

c)    3 ve 4 numaralı yerler arasında yükselti eşittir.

**9.**

Untitled-20

**10.**

