**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 2. DÖNEM 1. YAZILISI SORULARI (4) (CEVAP ANAHTARLI)**

**… – …  EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI …………………..… OKULU 2.DÖNEM 9/… SINIFI**

**COĞRAFYA DERSİ 1. YAZILISI**

**ADI SOYADI:…………………………………...SINIF………………NO…………..PUAN………**

**1.   Aşağıda verilen olayların yanına hangi jeolojik dönemde oluştuğunu yazınız. ( iki ismiyle birlikte )**

a)    Su yosunu (alg) türünden ilk bitkiler ortaya çıkmıştır.(4p)……………………………………..…………………

b)    Kuzey Yarımkürede Luarasia kıtası ve Gondwana kıtası vardı. (3p)…………………………………..……

c)    Türkiye ana çizgileriyle bu dönemde oluştu. (3p) …………………………………………………………..…

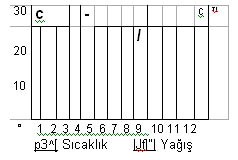
**2.    Kuaterner Zamanda meydana gelen olayları kısaca açıklayınız.( 10 p )**

**3.**



**Yukarıda gösterilen Dünyanın iç yapısını gösteren şekilde numaralandırılmış yerlerin isimlerini yazınız ve 2 numaralı yere ait özellikleri kısaca açıklayınız? ( Şekil 5 puan, açıklama 5 puan )**

**4.**



**Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri yukarıdaki sıcaklık ve yağış grafiğinden yararlanarak cevaplayınız.**

a)    Bu grafik [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) …………………………………………… iklime aittir.(4p)

b)    Görüldüğü yerlere örnek olarak …………………..… ve ………………………….. gösterilebilir. (3p)

c)    Bu iklim tipinde yıllık sıcaklık ve günlük sıcaklık farkı ………….………. .(3p)

**5. Yükselim yağışlarının şeklini çiziniz ve nasıl oluştuğunu, ülkemizde ve dünyada nerelerde görüldüğünü yazınız.**

**Yükselim Yağışları:(açıklama 5 p) (Şekil 5p)**

**6.    Bir yerde yağışın oluşabilmesi için gerekli olan özelliklerden beş tanesini yazınız.**

a)    (2p)

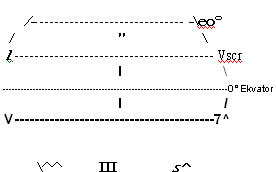
b)    (2p)

c)    (2p)

d)    (2p)

e)    (2p)

7.



**Yukarıdaki dünya şekli üzerinde I, II ve III numara ile gösterilen yerlerde etkili olan rüzgarların isimlerini yazınız. (10 P)**

**8.    Yeryüzünde her yerde sıcaklık değerleri farklıdır. Aşağıdaki olayların yanına sıcaklık dağılımında etkili olan nedeni yazınız.**

a)    Antalya’da sıcaklık değerlerinin Taraklı’dan yüksek olması : …………………………………(3p)

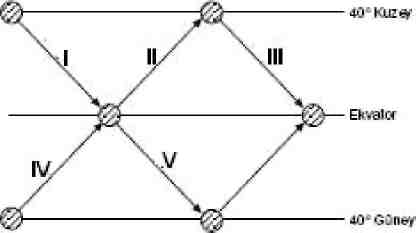
b)    Okulumuzda, kütüphane ve 9. sınıfların, 10 TM sınıfına göre sıcak olması: ………………………(3p)

c)    Erzurum’da sıcaklık ortalamanın Sakarya’dan düşük olması: ……………………………………..(3p)

d)    Adapazarı’ndaki günlük sıcaklık farkının Taraklı’ya göre daha az olması: ……………………………(3p)

e)    Sabahleyin sıcaklığın öğlene göre az olması [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/): ……………………………………… (3p)

**9.**



**Yukarıdaki şekilde gösterilen numaralandırılmış rüzgarların sıcaklık üzerindeki etkisini yazınız:**

I.      (3p)

II.     (3p)

III.    (3p)

IV.   (3p)

V.    (3p)

**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 2. DÖNEM 1. YAZILISI SORULARI (4) (CEVAP ANAHTARI)**

**… – …  EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI …………………..… OKULU 2.DÖNEM 9/… SINIFI**

**COĞRAFYA DERSİ 1. YAZILISI**

**1.    Aşağıda verilen olayların yanına hangi jeolojik dönemde oluştuğunu yazınız.**

a)    Su yosunu (alg) türünden ilk bitkiler ortaya çıkmıştır. İlkel Zaman ( Antekambriyen )

b)    Kuzey Yarımkürede Luarasia kıtası ve Gondwana kıtası vardı. İkinci Zaman ( Mezozik )

c)    Türkiye ana çizgileriyle bu dönemde oluştu. Üçüncü zaman ( Tersiyer )

**2.    Kuaterner Zaman:** ( 4. zaman ) İlk insanlar ortaya çıkmıştır. İstanbul ve Çanakkale boğazı oluşmuştur.

Denizlerin seviyesi şimdiki seviyesine ulaşmıştır. Egeid karasının çökmesiyle Ege Denizi ortaya meydana

gelmiştir.Sıcaklığın artması ile bugünkü iklim şartları ortaya çıkmıştır.

**3.**

2 numara: Manto

4 numara: İç çekirdek

1 numara: Yerkabuğu 3 numara: Dış çekirdek

Manto: Yer kabuğu ile çekirdek arasındaki kısımdır. Mantonun yer kabuğuna yakın kısımları akışkandır. Buraya astenosfer adı verilir. Kıtalar akışkan olan [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) bu kısım üzerinde gemi gibi yüzmektedirler. Burada meydana gelen yatay ve dikey doğrultudaki akımlar iç kuvvetlerin oluşumunda önemli bir etkendir.

**4.**

a) Bu grafik EKVATORAL (TROPİKAL İKLİM) iklime aittir.

b) Görüldüğü yerlere örnek olarak AMAZON HAVZASI ve KONGO HAVZASI gösterilebilir. c)  Bu iklim tipinde yıllık ve günlük sıcaklık farkı AZDIR.

**5.**

Yükselim Yağışı: Isınarak yükselen havanın soğuması ile oluşan

yağışlardır.

Dünyada: Ekvator ve çevresinde

Türkiye’de: İç Anadolu bölgesinde görülmektedir.

**6.**    Bir yerde yağışın oluşabilmesi için Alçak basınç alanı olması gerekir

a)    Havanın yükselerek soğuması gerekir

b)    Havadaki bağıl nemin yüksek olması gerekir

c)    Havadaki nemin doyma noktasını aşması gerekir

7.    I numara : Alize rüzgarı

II      numara : Batı rüzgarı

III     numara : Kutup rüzgarı

**8.**   Yeryüzünde her yerde sıcaklık değerleri farklıdır. Aşağıdaki olayların yanına sıcaklık dağılımında etkili olan nedeni yazınız.

a)    Antalya’da sıcaklık değerlerinin Taraklı’dan yüksek olması : ENLEM

b)    Okulumuzda, kütüphane ve [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) 9. sınıfların, 10 TM sınıfına göre sıcak olması: BAKI DURUMU

c)    Erzurum’da sıcaklık ortalamanın Sakarya’dan düşük olması:  YÜKSELTİ

d)    Adapazarı’ndaki günlük sıcaklık farkının Taraklı’ya göre daha az olması: NEMLİLİK

e)    Sabahleyin sıcaklığın öğlene göre az olması GÜNÜN SAATİ

**9.**

I. Düşürür Yükseltir

II. Yükseltir

III. Düşürür

IV. Düşürür

V. Yükseltir