**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 2. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI (4)**

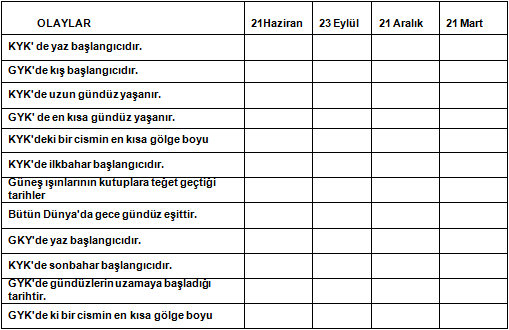
**… – …  EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ………..……………..… OKULU 9/… SINIFI**

**COĞRAFYA DERSİ 2. DÖNEM 2. YAZILISI**

**Tarih: …/…/……**

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

**1-Kuzey Yarım Küre'de olduğunuzu, yukarıdaki  şekillerde verilen tarihlerde hangi olayları yaşadığınızı hatırlayarak aşağıdaki tablo üzerine işaretleyiniz (20 puan)**



**2- Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların yanına D, yanlış olanların yanına Y harfi yazınız.(12puan)**

- Kuzey Yarım Küre'de ılıman kuşak daha geniş yer kaplar.   (    )

- Ekvator ile dönenceler arasındaki alana orta kuşak denir.  (    )

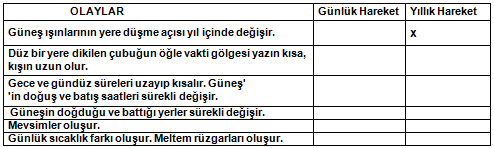
- 23 Eylülde Güneş ışınları oğlak dönencesine dik gelir.   (    )

- Kuzey Yarım Küre'deki bir cismin öğle vakti en kısa gölge boyu 21 Haziranda oluşur.(    )

- Yükselti ve sıcaklık artıkça basınç da artar.(    )

- Rüzgar hızı anemometre ile ölçülür.(    )

**3-Aşağıdaki tabloda verilen özelliklerin Dünya'nın hangi hareketinin sonucu olduğunu karşısına işaretleyiniz.(12p)**

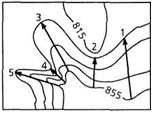


**4-**Bir yıl 12 aydan oluşur. Ayların süresi 30 ile 31 gündür. Ancak bunlardan şubat 28 günden ibarettir.

**Neden Temmuz  veya Ağustos ayları31  gün sürerken,şubat ayı 28 gün sürer?(10puan)**

**5-Dünya üzerinde güneş ışınları nerelere dik  açıyla gelir neden?(10p)**

**6-Aşağıdaki  şekilde ok yönünde gösterilen rüzgarlardan hangisinin en hızlı hangisinin en yavaş esmesi beklenir.(5puan)**



**7-** Dünya'nın kendi çevresindeki hareketi, yükselti ,sıcaklık ve yer çekimi  basıncı etkileyen faktörlerdir. Ekvatordan kutuplara doğru giden bir gözlemci basınçla ilgili olarak aşağıdaki notları tutmuştur.

**Bu  notlara bakarak basınç dağılışında  etkili olan yukarıdaki faktörlerden uygun olanın yazınız. (4puan)**

1-……………………………………………

Ekvatordan çevresinde hava sıcak olduğu için gaz molekülleri seyreliyor.Bu nedenle basınç değerleri düşüktür.

2-……………………………………………

30derece enleminde hava sıcak olmasına rağmen,yükseklerde karılaşan hava kütleleri alçalıyor ve dinamik yüksek basınç alanını oluşturuyor.

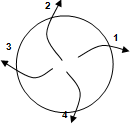
3-…………………………………………

Uludağ'da hava soğuk olmasına rağmen ,basınç değeri deniz kıyısına göre daha düşük çıktı.Bunun nedeni gazların yoğunluğunun azalması [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) olarak açıklanabilir.

4- …………………………………………

Kutuplara yaklaştıkça basınç değerleri yükseliyor

**8-**



**Şekilde verilen basınç alanının türünü yazarak   (Alçak Basınç veya Yüksek Basınç) hangi Yarım kürelerde görüldüklerini belirtiniz. (5 puan)**

**9-Yaşadığınız yerde tek bir mevsim etkili olsaydı  bunun hayatınıza olumlu veya olumsuz yönleri neler olurdu? Yazınız.(5puan)**

**B-Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayın(18p)**

**1- Aşağıdakilerden hangisi atmosferin özelliklerinden değildir?**

A) Güneşten gelen zararlı ışınları tutar.

B) Canlılara yaşam ortamı oluşturur.

C) Gölgede kalan yerlerin tam karanlık olmasını engeller.

D) Meteorolojik olayların görülmesini sağlar.

E) Kalınlığı ekvatordan kutuplara doğru artar.

**2-**Kuzey Yarımkürede sıcak ve ılıman kuşak, Güney Yarımküre’ye göre oranla daha geniş alan kaplar.

**Bu durumun ortaya çıkmasında etkili alan faktör aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Güneş ışınlarının geliş açısının farklı olması

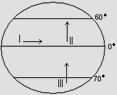
B) Farklı mevsimlerin yaşanması

C) Kara ve deniz oranlarının farklı olması

D) Mevsim sürelerinin farklı olması

E) Nüfus miktarlarının farklı olması

**3-**



**Yukarıdaki dünyanın şekli üzerinde gösterilen rüzgarların esiş yönleri dikkate alındığında gittikleri yerlerin sıcaklıklarını nasıl etkilerler?**

**I.                              II.                            III.**

A) Yükseltir                   Düşürür                 Yükseltir

B) Değişmez               Yükseltir                Düşürür

C) Değişmez               Düşürür                 Yükseltir

D) Yükseltir                   Değişmez             Düşürür

E) Düşürür                    Yükseltir                Düşürür

**4-** Dünya, Güneşin etrafında, elips bir yörüngede 365 gün 6 saatte bir turunu tamamlar ve bir Güneş yılı oluşur.

**Buna göre,**

I. Gece ve gündüz sürelerinin değişmesi

II. Yarımkürelerde mevsim sürelerinin eşit olmaması

III. Mevsimlerin meydana gelmesi

IV. Sonbahar ekinoksunun 2 gün gecikmeyle gerçekleşmesi

V. Dünya’nın Güneşe uzaklığının değişmesi

**gibi olaylardan hangileri Dünya’nın yörüngesinin elips olmasının sonuçlarındandır?**

A) I, II ve V                                    B) II, IV ve V                         C) II ve III

D) I ve III                                       E) IV ve V

**5-** Atmosfer, üst üste sıralanmış çeşitli özellikteki tabakalardan oluşmuştur.

Aşağıda, atmosferi oluşturan tabakalardan bazıları ve bunların görevleri eşleştirilmiştir. **Buna göre, bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

**Atmosfer                      Tabakası Görevi**

A) Troposfer                 İklim olaylarının gerçekleşmesini sağlar.

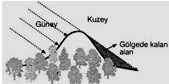
B) İyonosfer                                 Haberleşmeyi sağlar.

C) Ozonosfer               Güneşten gelen zararlı ışınları süzer.

D) İyonosfor                                 Yeryüzünün ısı dengesini sağlar.

E) Troposfer                 Canlı yaşamının devamını sağlar.

**6-**



Yukarıdaki şekilde görülen dağın kuzey yamacı, Güneş ışığını doğrudan görmediği halde tamamen karanlık değildir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu durumu en iyi açıklar?**

A) Dünya'nın kendi çevresinde batıdan doğuya doğru dönmesi

B) Yerin yörüngesinin elips olması

C) Atmosferin Güneş ışığını dağıtıp yansıtması

D) Güneş ışığını büyük açıyla alması

E) Atmosferin alttan ısınması

**Başarılar Dilerim…**