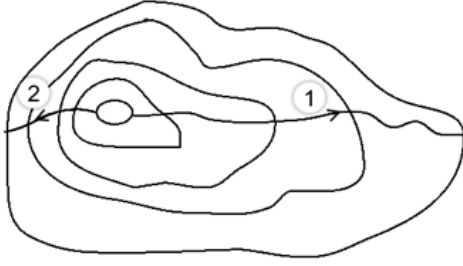


SABAH
OTURUMU2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı
9. Sınıflar Coğrafya Dersi 2. Dönem 1. Yazılı SınavıSABAH
OTURUMUAdı :
Soyadı :
Sınıf / No :
Okulu :Soru sayısı : 8
Sınav süresi : 40 dakika (1 ders saati)

Soru Puan Tablosu

Soru No	1. soru	2. soru	3. soru	4. soru	Toplam Sınav Puanı
Puan	10	10	15	15	
Soru No	5. soru	6. soru	7. soru	8. soru	100
Puan	10	15	15	10	

1. Aşağıdaki izohips haritasında bir dağın iki yamacı boyunca akan akarsular numaralandırılarak gösterilmiştir. Her iki akarsu da birbirine yakın miktarda su taşımakta ve aynı yükselti aralığında akış göstermektedir.



- a. Buna göre; hangi akarsuyun akış hızı daha fazladır? (5 puan)

2 nolu akarsuyun akış hızı daha fazla olur.

- b. Nedeni açıklayınız? (5 puan)

Örnek Cevaplar

- 2 nolu akarsuyun aktığı yamaçta eğimin fazla olması
 - 2 nolu akarsuyun aktığı yamaçta izohips çizgilerinin sık geçmesi
- vb. içeren yanıtlar.

2. Lise öğrencisi Ahmet; Türkiye fiziki haritasını incelerken Çukurova'nın yeşille, Konya Ovası'nın sarıyla, Yüksekova'nın ise kahverengiyile gösterildiğini görmüştür.

Her üç yerin de yeryüzü şekilleri benzer olmasına rağmen bu yerlerin fiziki haritada farklı renklerle gösterilmesinin nedenini yazınız. (10 puan)

Örnek Cevaplar

- Fiziki haritalarda bu ovaların farklı renklerle gösterilmesinin nedeni yükseltileridir.
 - Yükseltilerinin farklı olmasıdır.
 - Yükselti.
 - Renkler yükseltiyi gösterdiği için.
 - Deniz seviyesine göre konumlarının farklı olmasıdır.
- vb. içeren yanıtlar.

3. Dünyayı çepeçevre saran gaz kütesine atmosfer denir. **Atmosferin faydalarından üç tanesini yazınız.** (15 puan)

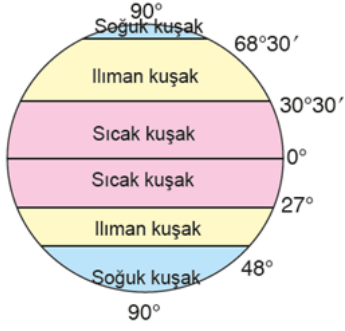
Örnek Cevaplar

- İklim olaylarının meydana gelmesini sağlar.
 - Dünya'nın aşırı ısınmasını ve soğumasını engeller.
 - İçindeki hava hareketlerine bağlı olarak yeryüzünde sıcaklığın dengeli dağılmasını sağlar.
 - Barındırdığı oksijen sayesinde canlıların yaşamasına olanak sağlar.
 - Güneş'ten gelen zararlı ışınların yeryüzüne ulaşmasını engeller.
 - Uzaydan gelen gök taşlarının parçalanmasını sağlar.
 - Dünya ile birlikte dönerek sürtünmeden doğacak yanmayı engeller.
- vb. içeren yanıtlar.

4. Aşağıdaki tabloda verilen olaylardan iklimin etkili olduklarının karşısına iklim, hava durumunun etkili olduklarının karşısına da hava durumu yazınız. (15 puan)

Olay	Etkileyen Unsur
Aydın'da yaşayan Efe'nin köyünün zeytin tarımı için uygun olması	İklim
Ayşe'nin sabah okula giderken yanına şemsiye almaya karar vermesi	Hava Durumu
Hafta sonu güneşli havayı görenlerin Topçam Yaylası'na akın etmesi.	Hava Durumu
Konya'da yaz kuraklığının belirgin olması.	İklim
Meteorolojinin, önümüzdeki hafta Tokat'ta dolu yağışı ihtimaline karşı çiftçileri uyarması.	Hava Durumu

5.



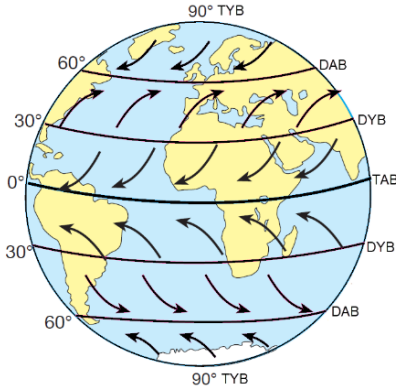
Yukarıdaki görselde Dünya üzerindeki sıcaklık kuşakları gösterilmiştir.

Buna göre sıcak ve ılıman kuşağın sınırlarının kuzey yarımkürede daha geniş alan kaplamasının temel nedenini yazınız. (10 puan)

Örnek Cevaplar

- Kuzey yarımkürede karaların güney yarımküreye göre daha geniş alan kaplamasıdır.
 - Kuzey yarımkürede karalar daha fazladır.
- vb. içeren yanıtlar.

6. Sürekli basınç merkezleri arasında yıl boyunca aynı yönden esen ve etki alanları geniş olan rüzgârlara sürekli rüzgârlar denir.

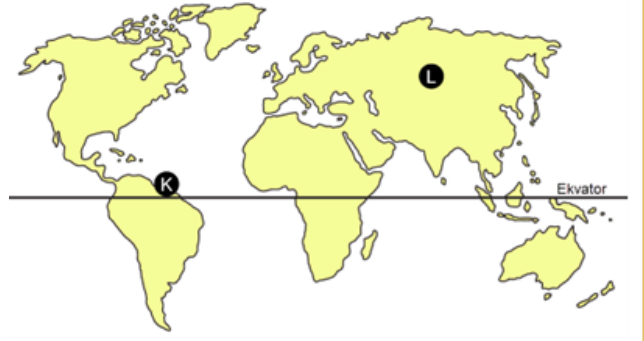


Aşağıdaki tabloda dünyada etkili olan sürekli rüzgârlara ait tanıtıcı özellikler verilmiştir.

Buna göre özelliği verilen sürekli rüzgârın adını tablodaki ilgili alanlara yazınız. (15 puan)

Özellik	Sürekli Rüzgâr
90° enlemlerindeki termik yüksek basınç alanlarından, 60° enlemlerindeki dinamik alçak basınç alanlarına doğru esen soğuk rüzgarlardır.	Kutup Rüzgarları
30° enlemlerindeki dinamik yüksek basınç alanlarından, 60° enlemlerindeki dinamik alçak basınç alanlarına doğru esen rüzgarlardır.	Batı Rüzgarları
30° enlemlerindeki dinamik yüksek basınç alanlarından Ekvator'daki termik alçak basınç alanlarına doğru esen rüzgarlardır.	Alizeler

7.



Bir metreküp havada bulunan nemin gram cinsinden miktarı **mutlak nem** olarak ifade edilir. Kısaca havada var olan nem olarak da tanımlanabilir.

a. **Buna göre yukarıdaki harita gösterilen K ve L merkezlerinden hangisinde mutlak nem miktarı daha fazladır? (8 puan)**

K merkezinde mutlak nem miktarını daha fazladır.

b. **Bu durumu ortaya çıkaran nedenlerden bir tanesini yazınız. (7 puan)**

Örnek Cevaplar

- K merkezinde sıcaklığın fazla olması,
 - K merkezinin ekvatora yakın olması,
 - K merkezinin su kaynağına yakın olması,
 - K merkezinde buharlaşmanın fazla olması
- vb. içeren yanıtlar.

8. Aşağıdaki tabloda 2 farklı basınç merkezi ve bu merkezlerde etkili olan yatay yönlü hava hareketi gösterilmiştir.

Bu basınç merkezlerinin bulunduğu yarım küreleri belirleyiniz. Bunlardan hangisinin alçak, hangisinin yüksek basınç olduğunu tablodaki ilgili alanlara yazınız. (10 puan)

Basınç Merkezleri	
Hangi Yarım Küre? Kuzey Yarım Küre	Hangi Yarım Küre? Güney Yarım Küre
Hangi Basınç? Yüksek Basınç	Hangi Basınç? Alçak Basınç