

**SABAH
OTURUMU**

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı

9. Sınıflar Coğrafya Dersi 2. Dönem 1. Yazılı Mazeret Sınavı

**SABAH
OTURUMU**

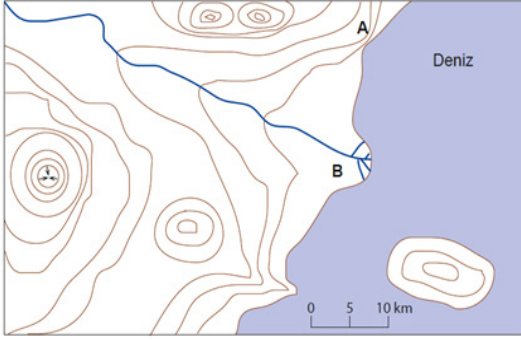
Adı :
Soyadı :
Sınıf / No :
Okulu :

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					
Soru No	5. soru	6. soru	7. soru	8. soru	
Puan					

1. Aşağıdaki izohips haritasında deniz kıyısına yakın A ve B merkezleri gösterilmiştir.



- a. Buna göre; hangi merkezde eğim daha fazladır? (5 puan)

A merkezinde eğim daha fazladır.

- b. Bu merkezde eğimin fazla olduğuna kanıt nedir? Açıklayınız (5 puan)

Nedeni izohips çizgilerinin birbirine daha yakın olmasıdır.

2. Türkiye fiziki haritasında Erzurum-Kars Platosu kahverengi, Çatalca-Kocaeli Platosu yeşil ve Obruk Platosu sarı renk ile gösterilmektedir.

Her üç yerin de yeryüzü şekilleri benzer olmasına rağmen bu yerlerin fiziki haritada farklı renklerle gösterilmesinin nedeni nedir? (10 puan)

Örnek Cevaplar

- Fiziki haritalarda bu platoların farklı renklerle gösterilmesinin nedeni yükseldir.
- Yükseltilerinin farklı olmasıdır.
- Yükselti.
- Renkler yükseltiyi gösterdiği için.
- Deniz seviyesine göre konumlarının farklı olmasıdır.

3. Atmosfer, kimyasal özellikleri ve sıcaklıkları bakımından birbirinden farklı katmanlardan oluşmaktadır. Bu katmanlar troposfer, stratosfer, mezosfer, termosfer ve ekzosferdir.

Buna göre hava olayları atmosferin hangi katmanında meydana gelir? (5 puan)

Troposfer katmanında gerçekleşir.

Nedeni açıklayınız. (10 puan)

Bunun nedeni su buharının tamamına yakınının troposfer katmanında bulunmasıdır.

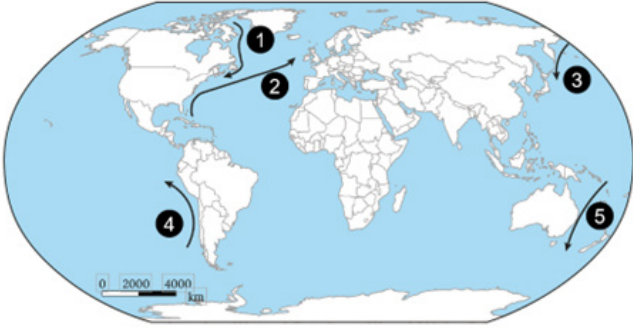
4. İklim ile hava durumu birbirinden farklı kavramlardır. Buna göre iklimi hava durumundan ayıran 2 özellik yazınız.(15 puan)

Örnek Cevaplar

1) İklim geniş alanlarda etkili olan uzun yılların ortalama hava olaylarını içeren bir kavramdır. Hava durumu ise daha dar bir alanda etkili olan kısa süreli hava olaylarını kapsar. İklimlerde değişim uzun zaman dilimlerinde yaşanabilirken hava durumu kısa sürede değişiklik gösterebilir.

2) İklimlerde ortalama hava olaylarından bahsedilirken hava durumu kısa süreli hava olaylarına odaklanır. İklimle ilgilenen bilim klimatolojidir. Hava durumu ile ilgilenen bilim ise meteorolojidir.

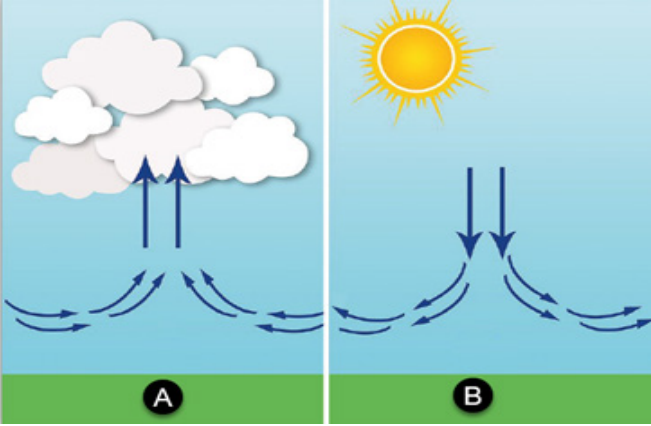
5.



Buna göre harita üzerinde numaralanmış okyanus akıntılarının hangileri gittikleri yerin sıcaklığını artırıcı, hangileri azaltıcı etkiye sahiptir? (15 puan)

Okyanus Akıntısı	Sıcaklığa Etkisi
1.	Azaltır
2.	Artırır
3.	Azaltır
4.	Azaltır
5.	Artırır

6. Aşağıdaki görselde iki farklı merkezde etkili olan dikey ve yatay yönlü hava hareketi gösterilmiştir.



a. Bu merkezlerin hangisi alçak basınç, hangisi yüksek basınç etkisi altında kalmaktadır. (5 puan)

A merkezi alçak basınç, B merkezi yüksek basınç etkisindedir.

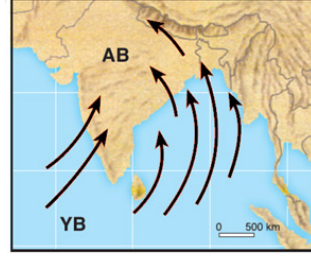
b. A merkezinde havanın B merkezine göre daha bulutlu olmasının nedeni açıklayınız.? (5 puan)

A merkezinde yükselici hava hareketi yaşandığı için B merkezine göre daha bulutludur.

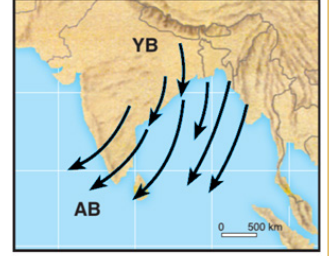
7. Musonlar; Güneydoğu Asya, Doğu Asya, Kuzey Avustralya ve Batı Afrika'da etkili olan mevsimlik (devirli) rüzgârlardır.

Aşağıdaki görselde muson rüzgârlarının yaz ve kış dönemlerindeki eşiş yönleri gösterilmiştir. Buna göre;

a. Görsellerin altındaki boşluklara hangi muson rüzgârı olduklarını yazınız. (5 puan)



YAZ Musonu



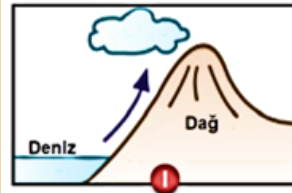
KIŞ Musonu

b. Muson Rüzgârlarının etkili olduğu bölgelerde yaz aylarının kış aylarına göre daha yağışlı geçmesinin nedenini açıklayınız. (5 puan)

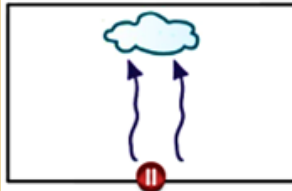
Muson Rüzgârlarının etkili olduğu bölgelerde yaz aylarının kış aylarına göre daha yağışlı geçmesinin nedeni olarak yazın rüzgarların deniz üzerinden gelmesi ifadesine benzer ifadeler yazar.

8. Yağışlar oluşum şekillerine göre orografik, konveksiyonel ve cephe olmak üzere üç gruba ayrılmaktadır. Buna göre;

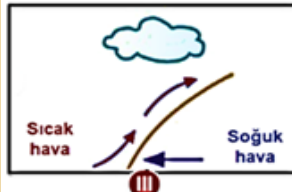
a. Aşağıdaki görsellerin altındaki kutulara oluşumuna göre yağış türlerinin adlarını yazınız. (9 puan)



I. Orografik yağış



II. Konveksiyonel Yağış



III. Cephe Yağışı

b. Cephe yağışlarının sadece orta kuşakta görülmesinin nedenini açıklayınız. (6 puan)

Cephe yağışlarının orta kuşakta görülmesinin nedeni sıcak ve soğuk hava kütlelerinin orta kuşakta karşılaşmasıdır.