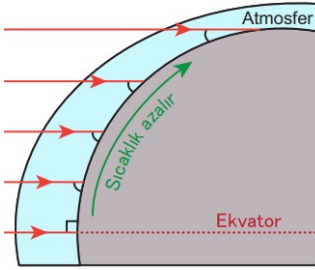


2023 – 2024 EĞİTİM YILI 9. SINIF COĞRAFYA DERSİ II.DÖNEM I.YAZILI

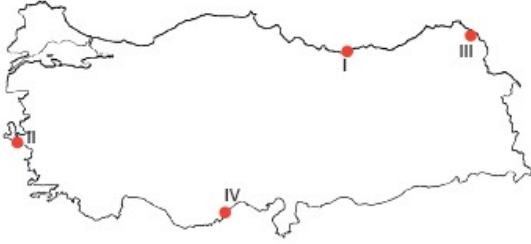


ENLEM FAKTÖRÜ

Dünyanın şekline bağlı olarak Güneş ışınlarının yere düşme açısı Ekvator'dan kutuplara doğru azalır. Böylece sıcaklık da ekvator'dan kutba gittikçe azalır. Buna ENLEM FAKTÖRÜ denir. Örneğin Akdeniz'in sıcaklığı Karadeniz'den daha yüksektir. Enlem faktörünün sıcaklığı etkilemesine iki örnek yazın.

*

*



Yukarıdaki haritada işaretli yerlerdeki iklim tiplerini yazın.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

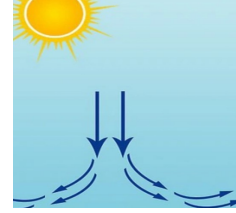
Atmosfer dünyanın etrafını saran gaz tabakasıdır. Dünyayı dış etkenlerden koruyarak yaşam sağlar. Eğer atmosfer olmasaydı yeryüzünde ne gibi olaylar görülürdü? Üç madde yazın.

*

*

*

Kar yağışlı gün sayısı Akdeniz ve Ege kıyılarında 5–6 gün, Marmara ve Karadeniz kıyılarında 8–10 gün iken, İç Anadolu'da 20–30 gün Doğu Anadolu da ise 50 gündür. **Kıyılarda kar yağışlı günlerin az olmasının nedenini açıklayın.**



Yukarıda bir merkezde Yüksek Basınç alanı gösterilmiştir. Bu merkeze ait iki özellik yazın.

*

*

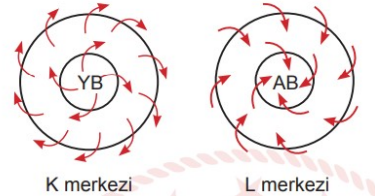
	Gerçek	İndirgenmiş
I.	10°C	20°C
II.	-3°C	5°C
III.	-20°C	2°C
IV.	25°C	32°C
V.	14°C	15°C

Yukarıda beş ayrı bölgenin gerçek ve indirgenmiş sıcaklık değerleri verilmiştir. **Buna göre yükseltisi en fazla ve en az olan bölge hangileridir?**

5. "Atmosferde deniz seviyesinden yükseklerle çıkıldıkça sıcaklık azalır." **Bu yargıyı destekleyen iki örnek yazın.**

*

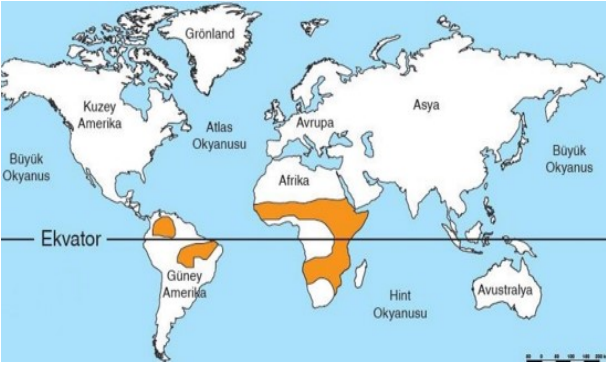
*



Aşağıda K ve L merkezlerinde 29 Şubat 2024 tarihinde sabah saatlerinde etkili olan hava hareketi gösterilmiştir.

a. Bu merkezlerden hangisinin Türkiye'de olma ihtimali vardır? Nedenini açıklayınız.

b. K ve L merkezlerinde 29 Şubat 2024 tarihinde sabah saatlerinde etkili olması beklenen hava durumu hakkında kısaca bilgi veriniz.

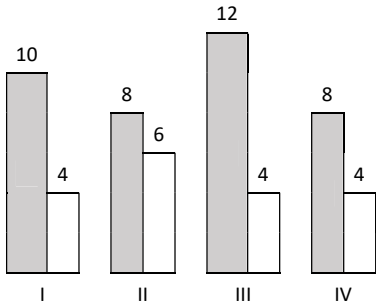


Yukarıdaki dünya haritası üzerinde bir iklim tipinin dağılışı gösterilmiştir. Bu iklimin bitki örtüsü hakkında bilgi verin.

Amerika kıtasının keşfiyle denizciler Avrupa'dan Amerika'ya yelkenle seyahat etmişlerdir. Bu seyahatte 30 enleminden ekvatora esen rüzgâra göre yelkenlerini ayarlayıp enerji tasarrufu yapmışlardır.

Amerika'dan dönüşte ise 30 enleminden 60 enlemine esen rüzgârı dikkate alarak yelkenleri ona göre ayarlamışlardır.

Buna göre denizciler Amerika kıtasına giderken hangi rüzgârdan, Amerika kıtasından dönüşte hangi rüzgârdan yararlanmışlardır?



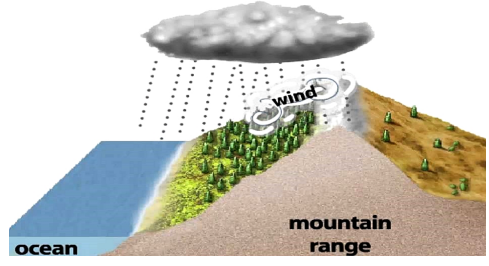
Yukarıdaki tabloda bir havanın en fazla taşıyabileceği nem (maksimum nem) ile havada bulunan (mutlak nem) oranları verilmiştir. Buna göre hangi havada bağıl nem en yüksek hangi havada bağıl nem en düşüktür?

Ülkemize aşağıdaki yönlerden esen rüzgârların isimlerini yazın.

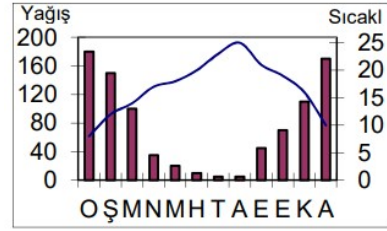
Kuzeybatıdan...

Güneybatıdan...

Kuzeydoğudan...



Yukarıda denizden esen rüzgârın dağlara çarpmasıyla oluşan yağış (orografik – yamaç yağışları) gösterilmiştir. Bu yağış dünya üzerinde ve ülkemizde nerelerde görülür?

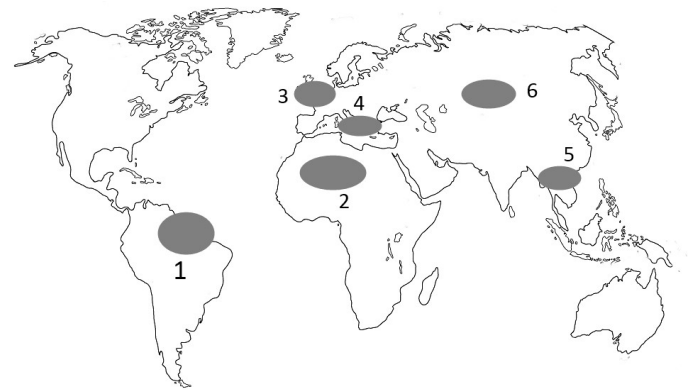


Yukarıda dünya üzerindeki bir iklime ait sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir. Buna göre;

Burada kışın kar yağışları görülür mü neden?

Bu iklimin bitki örtüsü nedir?

Bu iklim ülkemizde nerelerde görülür?



Yukarıdaki dünya haritasında işaretli yerlerdeki iklim tiplerini yazın.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.