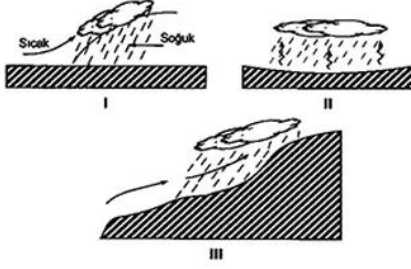


Nemlilik ve Yağış-1

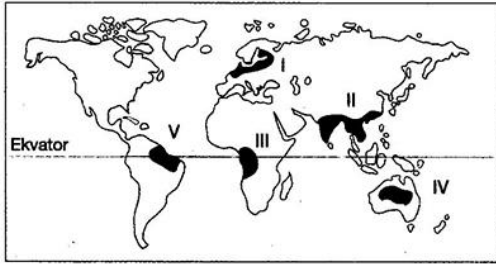
1 Aşağıdaki şekillerde üç farklı bölgede yıl içinde en fazla görülen yağış türleri gösterilmiştir.



Bu bölgelerden hangisinde yağış oluşmasında bölgenin yer şekilleri özellikleri etkili olmuştur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

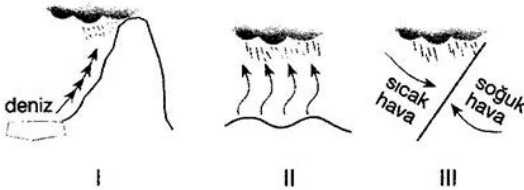
2



Yukarıdaki dünya haritasında taralı olarak gösterilen bölgelerinden hangisi bol yağış alan yerlerden biri değildir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

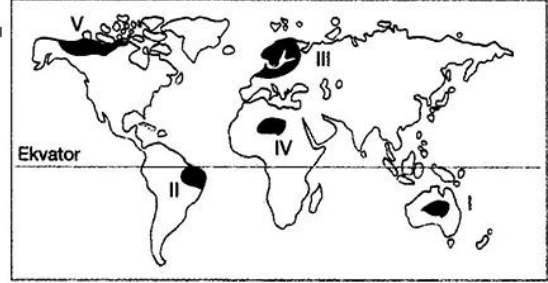
3



Yukarıdaki yağış çeşitlerinden hangileri orta kuşak ülkeleri ile Akdeniz ikliminin görüldüğü ülkelerde daha çok etkilidir?

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
D) I ve III E) II ve III

4

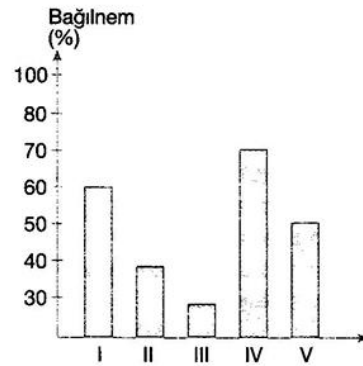


Sıcaklık arttıkça havanın taşıyabileceği nem miktar da artmaktadır.

Buna göre 21 Haziran'da yukarıdaki Dünya haritasinde taralı olarak gösterilen bölgelerin her birinin öğle vakitleri dikkate alındığında hangisinde havanın nem taşıma kapasitesinin daha fazla olacağı söylenebilir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

5



Yukarıdaki grafikte beş farklı merkezin bağıl nem oranları gösterilmiştir.

Buna göre bu merkezlerden hangisinde nem açığının en az olduğu söylenebilir?

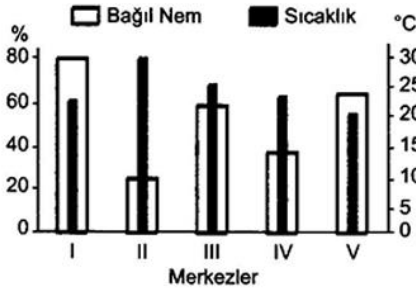
- A) I B) II C) III D) IV E) V

Nemlilik ve Yağış-1

6 Aşağıdakilerden hangisi yeryüzünün en çok yağış alan yerlerinden biridir?

- A) Yüksek dağlar
B) Kuzey Afrika
C) Karaların iç kısımları
D) Güneydoğu Asya
E) Kutup çevreleri

7 Aşağıdaki grafikte beş farklı merkezin sıcaklık ortalamaları ile bağıl nemleri verilmiştir.



Bu grafiğe bakarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) IV. merkezde hava bulutlu ve yağışlıdır.
B) I. merkezde havanın nem açığı en azdır.
C) Havanın en kuru olduğu yer II. merkezdir.
D) III. merkezin nem açığı V. merkezden daha fazladır.
E) V. merkezde havanın nem taşıma kapasitesi IV. merkezden daha azdır.

8 Bir bölgede yağışın başlaması aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Sıcaklığın arttığı
B) Bağıl nem oranının azaldığı
C) Alçalıcı hava hareketinin başladığı
D) Mutlak nem miktarının, maksimum nem miktarını geçtiği
E) Nem açığının arttığı

9 I. Buharlaştırma
II. Maksimum nem
III. Bağıl nem

Bir bölgenin sıcaklığı artarsa yukarıda verilenlerde nasıl bir değişim olur?

	I	II	III
A) Artar	Artar	Azalır	Azalır
B) Azalır	Azalır	Artar	Azalır
C) Artar	Artar	Artar	Azalır
D) Azalır	Azalır	Azalır	Artar
E) Artar	Artar	Azalır	Artar

10 I. % 20
II. % 85
III. % 50
IV. % 95
V. % 70

Bağıl nem ile buharlaşma arasında ters orantı vardır.

Bağıl nem değerleri verilen yukarıdaki merkezlerin hangisinde daha fazla buharlaşma görülür?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

11 Atmosferdeki su buharına nem adı verilir. Havada az ya da çok miktarda nem vardır. Su buharı yere ve zamana göre en çok değişkenlik gösteren gazdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bir bölgedeki nem miktarının farklı olmasını sağlayan etkenlerden biri değildir?

- A) Enlem B) Jeolojik yapı C) Yükselti
D) Denize göre konum E) Sıcaklık