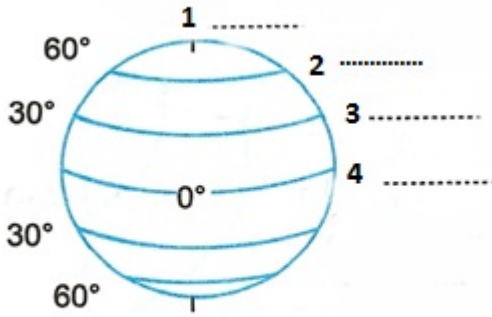


BASINÇ VE RÜZGARLAR



Basınç türü Basınç türü

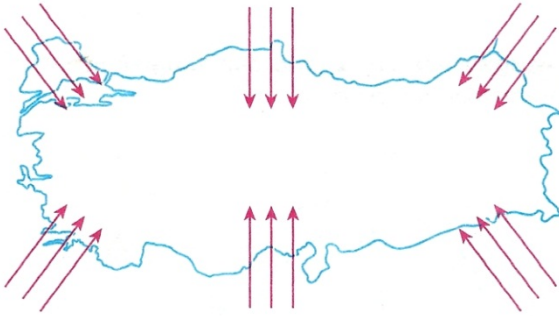
Yarım küresi Yarım küresi



Basınçların isimlerini boşluklara yazınız.

Türkiye'de etkili olan yerel rüzgarların isimlerini boşluklara yazınız.

1 2 3



6 5 4



Yanda verilen Rüzgar Gülü Frekansını ile ilgili olarak ne tür yorum yapabiliriz?

Aşağıda verilen rüzgarların isimlerini boşluklara yazınız.



Rüzgar ismi.....



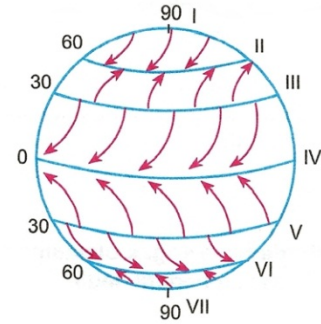
Rüzgar ismi.....



Rüzgar ismi.....



Rüzgar ismi.....



Yukarıdaki şekle göre soruları cevaplayınız.

1. Yüksek basınç alanlarını yazınız.
2. Alçak basınç alanlarını yazınız.
2. Alçak basınç alanlarını yazınız.
3. 0° – 30° enlemleri arasında esen rüzgarın ismini yazınız.
4. 30° – 60° enlemleri arasında esen rüzgarın ismini yazınız.
5. Cephe yağışları kaç numaralı yerlerde görülür?

Kışın Doğu Karadeniz kıyılarında dağların denize bakan yamaçlarında görülen sıcak yerel rüzgar dır.

NEM VE YAĞIŞLAR

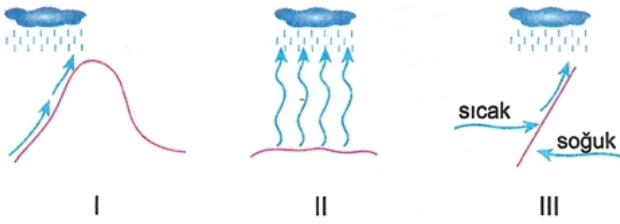
A. Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle doldurun.

1. Hava kütlelerinin içinde bulunan neme denir.
2. Bir havanın en fazla alabileceği neme denir.
3. Bir havanın nemle doluluk oranına denir.
4. Ülkemizde bağıl nemin en fazla olduğu yer Bölgesidir.
5. Dünyada maksimum nem en fazla dır.
6. Dağ yamacından aşağıya esen rüzgar neden yağış getirmez?
.....
7. Mutlak nemin fazla olduğu yerlere örnek verin.
8. Bağıl nem % 100'ü aşarsa meydana gelir.
9. Ekvatorda sürekli yağış olmasının sebebi:
10. Maksimum nem neye göre değişir. Açıklayın.
.....

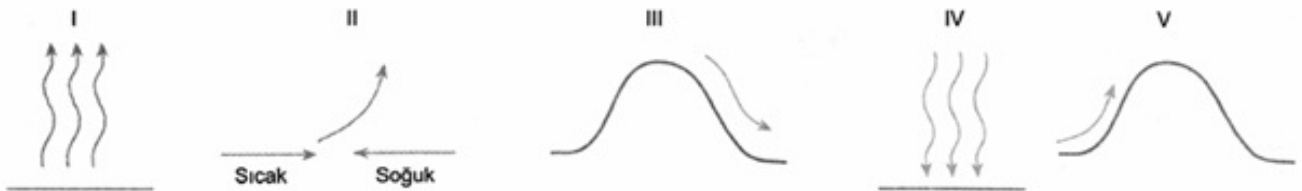
B. Aşağıdaki tabloda verilen boşlukları doldurun.

	Mutlak Nem	Maximum Nem	Bağıl Nem
Hava kütlesi	5 gr	10 gr
Hava kütlesi	20 gr	%50
Hava kütlesi	7 gr	%70

C. Aşağıdaki yağış türlerinin adlarını yazarak nerelerde görüldüklerini yazın.



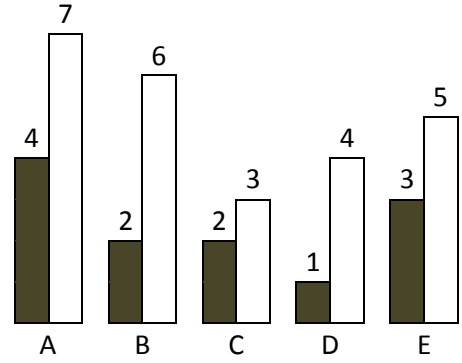
.....
.....



Aşağıdaki soruları şekilleri dikkate alarak cevaplayınız.

1. Maksimum nemleri artan hava kütleleri?.....
2. Bağıl nemleri artan hava kütleleri?.....
3. Nem açıkları artan hava kütleleri?.....
4. Doyma noktasına yaklaşan hava kütleleri ?.....
5. Yağış ihtimali azalan hava kütleleri?.....

D. Aşağıdaki şekilde beş farklı merkeze ait mutlak nem ve maksimum nem oranları verilmiştir. Buna göre;



1. Bağıl nemi en düşük olan merkez?
2. Bağıl nemi en yüksek olan merkez?
3. Sıcaklığı en yüksek olan merkez?
4. Hangi havanın yağış getirme ihtimali en zordur?
5. Hangi merkezlerde bağıl nem % 50'nin altındadır?

E. Aşağıdaki soruları cevaplayın.

1. Cephe yağışları daha çok orta kuşakta görülür. Neden?
.....
2. Sabah yoğun olan sis öğleye doğru kaybolur. Neden?
.....
3. Buluttan kaynaklanan yağış biçimleri nelerdir?
.....
4. Dünyanın en yağışlı yeri Hindistan çevresidir. Neden?
.....
5. Dünyanın en kurak yeri 30 enlemlerindeki çöllerdir. Neden?
.....
6. Sabahları cisimleri üzerinde damlacıklar şeklinde oluşan yağış biçimine ne denir?
7. 60. Enlemlerin bol yağış almasının sebebini açıklayın.
.....