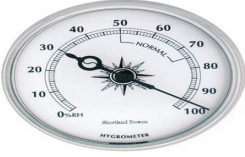


Aşağıda verilen boşlukları doğru olacak şekilde doldurunuz.



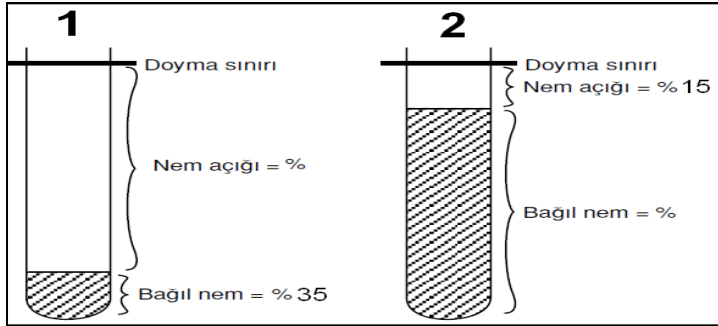
Atmosfer içerisindeki.....nem denir. Nem ..... adı verilen aletle ölçülür. Havanın nemi ..... olarak ifade edilmektedir.

MUTLAK NEM

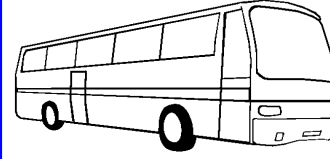
MAKSİMUM NEM

BAĞIL NEM

Aşağıda verilen soruları şekle göre doğru olacak şekilde cevaplayınız



- Birinci şekilde nem açığı yüzde kaçtır?.....
- İkinci şekilde bağıl nem oranı yüzde kaçtır?.....
- Daha nemli olan hava kütlesi hangisidir?.....
- Yağışa uzak olan hava kütlesi hangisidir?.....
- Mutlak nem miktarı az olan hangisidir?.....



Bursa-Ankara seferini yapmakta olan **Hakiki Coğrafya Turizm**'e ait olan 16 CRF 16 plakalı 50 kişilik aracın içerisinde an itibariyle 20 yolcu bulunmaktadır. Buna göre;

a-)Aracın içerisindeki **mutlak** yolcu sayısı kaçtır?

b-)Aracın **maksimum** kapasite ulaşması için gerekli yolcu sayısı (**yolcu açığı**) kaçtır?

c-)Aracın **bağıl** yolcu sayısı yüzde kaçtır?

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan alanları doldurunuz.

—Havadaki su buharının, tekrar sıvı ya da katı haldeki suya dönüşmesine .....denir.

—Saçak, tüy, ya da ince iplikler biçimindeki bulutlara.....;Yer'in üstünde, asılı gri bir tabaka gibi duran koyu renkli bulutlara.....Kümeler biçimindeki ve genelde alt kısımları düz ve siyah olan bulutlara.....adı verilmektedir.

—Belirli bir anda gökyüzünün bulutlarla kaplı kısmının tüm gökyüzüne oranına.....denir

—Bulutluluk oranı çeşitli aynalardan oluşan ve ..... adı verilen bir aletle ölçülür.

—Yeryüzüne çökmüş ya da yeryüzüne çok yakın oluşmuş bulutlara.....denir.

—Atmosferdeki subuharının yoğunlaşarak sıvı ya da katı biçimde yeryüzüne düşmesine .....denir.

—Havadaki subuharının soğuk zeminler üzerinde, su tanecikleri şeklinde yoğunlaşmasına.....denir.

—Havadaki subuharının soğuk cisimler üzerinde, 0°C den düşük sıcaklıklarda kristaller şeklinde yoğunlaşmasına ..... denir.

—Havadaki subuharının çok soğumuş ağaç dalları, tel, saçak, vb. cisimler üzerinde yoğunlaşıp üst üste yığılarak buz tabakası haline gelmesine .....denir.