






 Aşağıdaki ifadelerin doğru ise (D), yanlış ise (Y) bölümünü boyayalım.

D	Y	Hava olayları kısa süre içerisinde değişiklik gösterebilir.
D	Y	Sis, bir hava olayı değildir.
D	Y	Hava olaylarını inceleyen bilim dalına meteoroloji adı verilmektedir.
D	Y	Meteoroloji bilimiyle ilgilenen ve hava tahminlerini yapan kişiye paleontolog denir.
D	Y	Hava olaylarını ifade ederken bazı semboller kullanılır.
D	Y	Belirli bir yerde gerçekleşen, kısa süreli hava olaylarına hava durumu denir.
D	Y	Hava olayları yıl boyunca fazla değişiklik göstermez.
D	Y	Hava durumu, gün içerisinde bile değişiklik gösterebilir.
D	Y	Bir alanda uzun yıllar boyunca yaşanan hava durumu özelliklerine iklim denir.

 Aşağıdaki boşlukları verilen hava durumu tablasına göre dolduralım.

Günler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Hava Olayı							
Sıcaklık	23 °C	17 °C	19 °C	12 °C	25 °C	20 °C	19 °C

- Haftanın en sıcak günü
- Haftanın en soğuk günü
- Salı günü yağması beklenmektedir.
- Çarşamba günü çıkması beklenmektedir.
- Pazartesi ve günü güneşli olması beklenmektedir.
- Çarşamba ve günü hava sıcaklığının aynı olması beklenmektedir.
- Kar yağması beklenen gün
- Cuma günü hava sıcaklığının °C olması beklenmektedir.
- Salı günü havanın pazar gününden °C daha soğuk olması beklenmektedir.
- Salı günü hava sıcaklığının °C olması beklenmektedir.