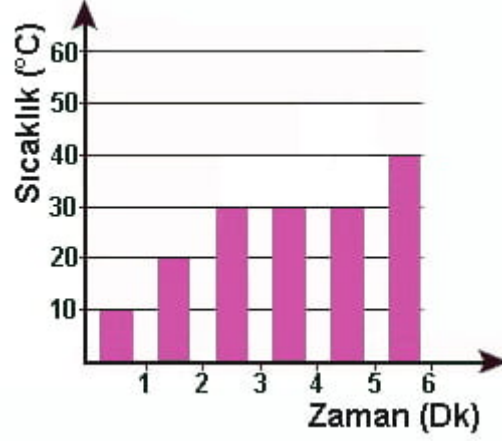


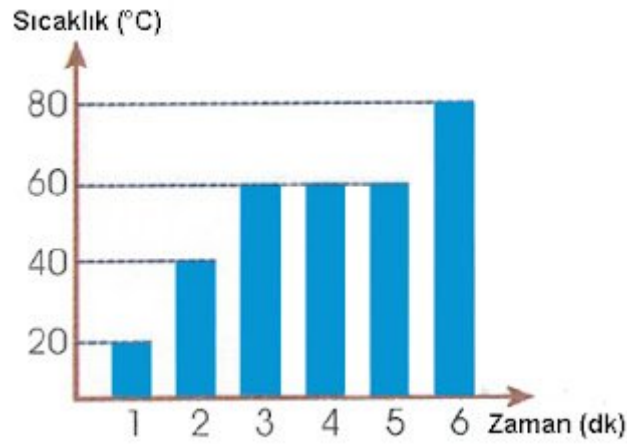
Soru sayısı: 6

Soru 1: Aşağıdaki grafikte saf bir katı madde ısıtılmaktadır. Katı maddenin erime sıcaklığı kaç derecedir?



CEVAP

Soru 2: Şekildeki grafikte saf bir sıvı ısıtılarak sıcaklığı kaydedilmiştir. Sıvı maddenin kaynama sıcaklığı kaç derecedir?



CEVAP

Soru 3: Aşağıdaki özelliklerden kaç tanesi saf maddeler için ayırt edici özelliklerdir?

Erime noktası

Hacim

Donma noktası

Kaynama noktası

Kütle

CEVAP

Soru 4: Aşağıdaki tabloda A, B, C ve D maddeleri 50 °C de hangi halde bulunur?

Madde	Erime Noktası	Kaynama Noktası
A	-10	55
B	25	40
C	70	120
D	45	130

CEVAP

Soru 5: Alkolün kaynama sıcaklığı 78 °C dir. İçerisinde alkol bulunan bir termometre ile suyun kaynama sıcaklığı ölçülebilir mi?

CEVAP

Soru 6: 100 gram X maddesi alınarak ısıtıldığında erime noktası -10 °C , kaynama noktası 80 °C olarak ölçülüyor. Bu maddeden 200 gram alınarak ısıtıldığında erime ve kaynama sıcaklıkları ne olur?

CEVAP

Diğer Konular

[5.Sınıf Maddenin Ayırt Edici Özellikleri Konu Anlatımı](#)

[5.Sınıf Maddenin Ayırt Edici Özellikleri Test Soruları](#)

[5.Sınıf Maddenin Ayırt Edici Özellikleri Doğru Yanlış Soruları-1](#)

[5.Sınıf Maddenin Ayırt Edici Özellikleri Doğru Yanlış Soruları-2](#)

[5.Sınıf Maddenin Ayırt Edici Özellikleri Çalışma Kağıdı](#)