

Aşağıda maddenin katı, sıvı ve gaz hâline ait özellikler kutucuklara yazılmıştır.

a) Kutucuklarda verilen özellikler maddenin hangi hâline ait ise o yönde ilerleyerek çıkışa ulaşınız (Kutular arası aynı geçiş yolunu bir kez kullanınız.).

BAŞLANGIÇ Basınç artırılarak sıkıştırılabilir.	gaz	Belirli bir hacmi ve sınırlarla ayrılan yüzeyi yoktur.	SIVI	Belli bir hacme sahiptir ancak belli bir şekli yoktur.
sıvı ve gaz	gal	sivi ve gaz	kati ve sin	gaz
Sıcaklık artışıyla genleşebilir.	katı	Titreşim, öteleme ve dönme hareketi yapar.	sıvı ve gaz	Tanecikleri birbirinden bağımsız hareket eder.
katı, sıvı, gaz	tall ve su,	NS	guive gat	kati
Hacmi koşullara göre değişebildiği için yoğunluk ayırt edici bir özellik değildir.	katı	Bulunduğu kabın her yerine aynı basıncı yapar.	gaz	Birbiriyle her oranda ve homojen olarak karışabilir.
gaz	6ª	gaz	tall ve gaz	gaz
Akışkan özellik gösterir.	sıvı ve gaz	Maddenin en düzensiz hâlidir.	katı	BiTiŞ

b) Kutucuklarda verilen özelliklerden sadece gazlara ait olanları yazınız.