

Birbirine yakın olan sıvı tanecikleri ısıyla beraber hareketlenir. Hareketlenen bu taneciklerin arasındaki mesafe yavaş yavaş artmaya başlar. Bir süre sonra sıvı tanecikleri gaz hâle geçer. Böylece buharlaşma gerçekleşmiş olur.

Bu metindeki bilgilerle hareketle buharlaşmanın tanımı için en uygun cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Suyun zamanla hâl değiştirerek ısı üretmesidir.
- B) Yakın tanecikli sıvının yavaş yavaş yok olmasıyla ortaya çıkan gazdır.
- C) Hareket hâlindeki gazın yaklaşarak ısı üretmesi ve renk değiştirmesidir.
- D) Sıvı taneciklerinin ısıyla hareketlenerek birbirinden uzaklaşmasıyla gaz hâle geçmesidir.