Birbirine yakın olan sıvı tanecikleri ısıyla beraber hareketlenir. Hareketlenen bu taneciklerin arasındaki mesafe yayas yayas artmaya baslar. Bir süre sonra sıvı tanecikleri gaz hâle gecer. Böylece buharlasma gerçeklesmis 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 vaklasarak ısı üretmesi ve renk değistirmesidir. D) Sıvı taneciklerinin ısıyla hareketlenerek birbirinden uzaklasmasıyla gaz hâle gecmesidir.