

5.Sınıf Fen Bilimleri Dersi “**Maddenin Hal Değişimi** ” Konusu Doğru Yanlış Soruları

Soru Sayısı: 25

Aşağıdaki soruların cevaplarını işaretleyiniz.

Cevapları görmek için en alttaki “**Cevapla**” butonuna tıklayınız.

: Sıvılar buharlaşma sırasında ısı alır.

Soru 1

Doğru

Yanlış

: Saf sıvıların kaynama noktası sabittir.

Soru 2

Doğru

Yanlış

: Tencerede fazla suyun olması kaynama noktasını artırır.

Soru 3

Doğru

Yanlış

: Katı halden sıvı hale geçmeye erime denir.

Soru 4

Doğru

Yanlış

: Katılar erirken çevresinden ısı alır.

Soru 5

Doğru

Yanlış

: Saf maddelerin erime ve donma noktaları farklıdır.

Soru 6

Doğru

Yanlış

: Kaynama sırasında gaz kabarcıkları oluşur.

Soru 7

Doğru

Yanlış

: Su donarken etraftan ısı alır.

Soru 8

Doğru

Yanlış

: Sıcaklığın artması buharlaşmayı artırır.

Soru 9

- Doğru
 Yanlış

: Kaynama noktası saf sıvılar için ayırt edici özelliktir.

Soru 10

- Doğru
 Yanlış

: Soğuk kış günlerinde araçların üzerinde oluşan kırağı, kırağılaşma sonucu meydana gelir.

Soru 11

- Doğru
 Yanlış

: Su döngüsü sırasında suyun hal değişimleri gerçekleşir.

Soru 12

- Doğru
 Yanlış

: Erime noktası madde miktarına bağlı değildir.

Soru 13

- Doğru
 Yanlış

: Kaynama her sıcaklıkta gerçekleşir, buharlaşma sabit sıcaklıkta gerçekleşir.

Soru 14

- Doğru
 Yanlış

: Bir maddenin katı halden doğrudan gaz hale geçmesine kırağılaşma denir.

Soru 15

- Doğru
 Yanlış

: Kaynama hızlı buharlaşmadır.

Soru 16

- Doğru
 Yanlış

: Kolonya sürülen kişi buharlaşma nedeniyle serinler.

Soru 17

- Doğru
 Yanlış

: Kaynama sırasında fokurdama sesi çıkar.

Soru 18

Doğru

Yanlış

: Kar suyun katı halidir.

Soru 19

Doğru

Yanlış

: Katı iyot süblimleşirken çevresinden ısı alır.

Soru 20

Doğru

Yanlış

: Erime noktası katı bir maddenin başka maddeden ayırt edilmesinde kullanılabilir.

Soru 21

Doğru

Yanlış

: Bütün metaller aynı sıcaklıkta erir.

Soru 22

Doğru

Yanlış

: Buz miktarının fazla olması erime sıcaklığını değiştirmez, erime süresini uzatır.

Soru 23

Doğru

Yanlış

: Saf olmayan maddelerin erime noktaları değişmez.

Soru 24

Doğru

Yanlış

: Buharlaşma sıvının her yerinde gerçekleşir.

Soru 25

Doğru

Yanlış

Cevapla

Diğer Konular

[5.Sınıf Maddenin Hal Değişimi Konu Anlatımı](#)

[5.Sınıf Maddenin Hal Değişimi Test](#)

[5.Sınıf Maddenin Hal Değişimi Çalışma Kağıdı](#)

[5.Sınıf Maddenin Hal Değişimi Doğru Yanlış Soruları-2](#)

5.Sınıf Maddenin Hal Değişimi Çözümlü Sorular