

1. Maddelerin bir hâlden başka bir hâle geçmesine ne denir?

- A) Şekil değişimi
- B) Hal değişimi
- C) Isı değişimi
- D) Madde değişimi

2. Katı maddeler, yeterince ısıtıldığında sıvı hâle geçer. Bu olaya ne ad verilir?

- A) Donma
- B) Buharlaşma
- C) Erime
- D) Yoğuşma

3. Aşağıdakilerden hangisi erimeye örnek oluşturmaz?

- A) Suyun gaz haline geçmesi.
- B) Buzun suya dönüşmesi.
- C) Katı yağın sıvı yağa dönüşmesi.
- D) Çaya atılan şekerin görünmez olması.



4. Yukarıdaki tablo ile ilgili aşağıdakilerden hangisini söylemek yanlış olur?

- A) 1 ısı alır
- B) 2 ısı alır
- C) 3 ısı alır
- D) 4 ısı verir

5. Tabloda 4 numara ile gösterilen yere hangisi yazılır?

- A) Erime
- B) Donma
- C) Buharlaşma
- D) Yoğuşma

6. Tabloda 1 numara ile gösterilen yere hangisi yazılır?

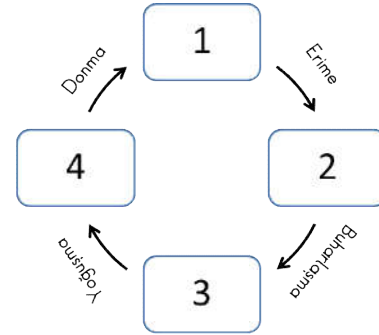
- A) Erime
- B) Donma
- C) Buharlaşma
- D) Yoğuşma

7. Tabloda 3 numara ile gösterilen yere hangisi yazılır?

- A) Erime
- B) Donma
- C) Buharlaşma
- D) Yoğuşma

8. Tabloda 2 numara ile gösterilen yere hangisi yazılır?

- A) Erime
- B) Donma
- C) Buharlaşma
- D) Yoğuşma



9. Yukarıdaki şekle göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 ⇒ Katı
- B) 2 ⇒ Sıvı
- C) 3 ⇒ Gaz
- D) 4 ⇒ Katı

10. Yukarıdaki şekilde hangi ikisi sıvıdır?

- A) 2-4
- B) 1-3
- C) 2-3
- D) 3-4

11. Sıvı maddelerin dış ortama ısı vererek katı hâle geçmesine ne denir?

- A) Erime
- B) Donma
- C) Buharlaşma
- D) Yoğuşma

12. Maddelerin hal değiştirmesi ile ilgili eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Erime ⇒ Sıvı
- B) Donma ⇒ Buz
- C) Buharlaşma ⇒ Sıvı
- D) Yoğuşma ⇒ Sıvı