

1)

Bir maddenin gaz halden sıvı hale
geçmesine yoğunlaşma denir.

Yukarıda verilen bilgiden yararlanarak aşağıdaki olaylardan hangisinde yoğunlaşma olayı olduğu söylenemez?

- A) Kaynamakta olan çaydanlıktaki suya tencere kapağını tutalım.
- B) Kış mevsiminde soğuk cama nefesimizi üfleyelim.
- C) Bir miktar tereyağını sıcak tavaya koyalım.

2)

Yeryüzündeki sular Güneş'in etkisiyle ve yükselir. Rüzgar yardımıyla yükselen buhar bulutları oluşturur.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangi seçenekte verilen ge-

tirilmelidir?

- A) erir
- B) buharlaşır
- C) yoğunlaşır

- 3)**
- I. Tencereye konulan margarinin erimesi
 - II. Çamaşırların güneşli havalarda kuruması

Yukarıdaki olaylardan hangisi ya da hangileri ısı etkisiyle gerçekleşir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II

- 4)**
- Isıtılan maddelerin boyunda ve hacminde meydana gelen artışıtır.

Yukarıdaki olay hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Erime

B) Donma

C) Genleşme

5) Hava tahminleri yapan uzman kişilere denir.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

A) Bilgisayar mühendisi

B) Meteoroloji mühendisi

C) Kimya mühendisi

6) Yazın elektrik tellerinin uzayıp sarkması ısı etkisiyle sonucu meydana gelir.

Yukarıda verilen açıklamadaki boşluğa aşağıdakilerden hangisinin yazılması doğru olur?

A) Donma

B) Yoğuşma

C) Genleşme

- 7)**
- Gökyüzüne baktığımızda Ay farklı zamanlarda farklı şekillerde görünür.
 - Ay, Güneş'ten gelen ışığı Dünya'mıza yansıtır.
 - Ay hem kendi çevresinde hem Dünya çevresinde döner.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

A) 1 B) 2 C) 3

- 8)** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışdır?

- A) Ay'ın farklı zamanlarda farklı şekillerde görünmesine Ay'ın evreleri denir.
- B) Ay geceleri ısı ve ışık yayar.
- C) Bulutlu havalarda Ay'ı gökyüzünde göremeyebiliriz.

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)C, 2)B, 3)C, 4)C, 5)B, 6)C, 7)C, 8)B,