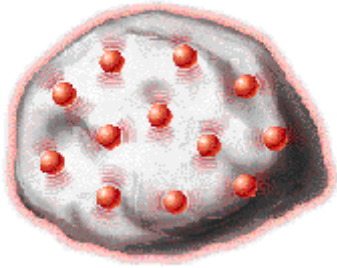


6. SINIF 6. ÜNİTE MADDENİN TANECİKLİ YAPISI  
VE ISI  
DEĞERLENDİRME ÇALIŞMA YAPRAĞI

SORU-1) Duyu organlarımızla maddeleri hangi özelliklerine göre nitelendiririz?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



SORU-2) Sıvılar nedir örnekler vererek açıklayınız?

---

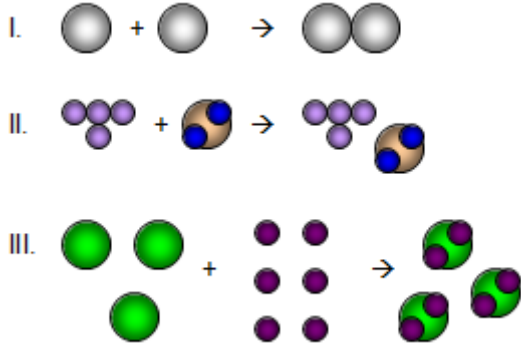
---

---

---

---

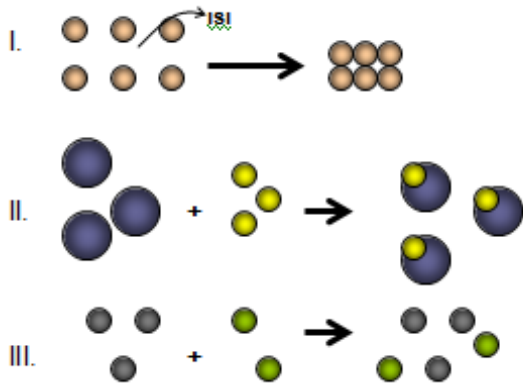
SORU-3)



Şekilde oluşumları modellerle gösterilen madde çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

|    | I       | II      | III     |
|----|---------|---------|---------|
| A) | Element | Karışım | Bileşik |
| B) | Karışım | Bileşik | Element |
| C) | Bileşik | Karışım | Bileşik |
| D) | Element | Bileşik | Karışım |

SORU-4) Aşağıda üç farklı madde de meydana gelen değişimler modellerle gösterilmiştir.



Buna göre şekildeki oluşumlardan hangileri kimyasal değişim sonucu meydana gelmiştir?

- A) Yalnız I  
B) Yalnız II  
C) II, III  
D) I, II, III

SORU-5) Katıların hacimleri nasıl ölçülür?

---

---

---

---

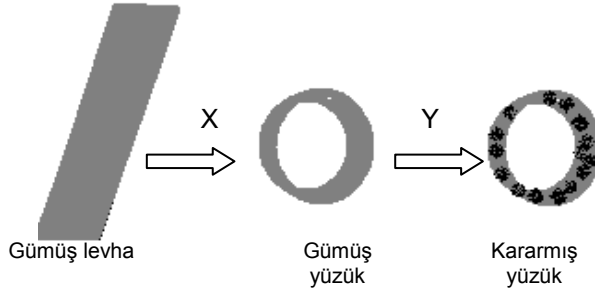
---

---

---

SORU-6) Sıcaklıkları farklı olan iki madde bir araya geldiği zaman sıcaklığı fazla olan maddeden sıcaklığı az olan maddeye ısı akışkanlığı olur. Bunun sonucunda sıcak olan soğur soğuk olan ise ısınır. Buna da \_\_\_\_\_ denir.

SORU-7)



Bir gümüş levhanın X ve Y değişimleri sonucundaki dönüşümler yukarıdaki şekilde verilmiştir.

Şekildeki değişimlerle ilgili;

- I. X, fiziksel değişimdir.
  - II. Y, değişimi sonucunda farklı bir madde oluşur.
  - III. Y, gümüşün kimliğinin değişmesine sebep olmuştur.
- yargılarından hangileri doğrudur?

A) Yalnız II

B) I ve II

C) II ve III

D) I, II ve III