

## Konu Testleri

### Maddenin Halleri Konu Değerlendirme Testi

1 - • süt • kolonya • su • benzin • kum • sirke  
Yukarıda verilen maddeler bir grup oluşturursa hangisi dışarıda kalır?

- A) Su
- B) Kolonya
- C) Kum

2-Aşağıdaki maddelerden hangisi konulduğu kabın içini tamamen doldurur?

- A) Tuz
- B) Su
- C) Hava

3-I. katı

II. sıvı

III. gaz

Yukarıdaki maddelerden hangisi ya da hangilerinin belirli şekli yoktur?

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

4- Aşağıdakilerden hangisi katı maddedir?

- A) Kolonya
- B) Hava
- C) Taş

5- I. Akışkanlık

II. İçine konulduğu kabı tamamen doldurma

III. Konulduğu kabın şeklini alma

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri bütün sıvıların ortak özelliğidir?

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

6-Aşağıdakilerden hangisi sadece gaz maddelerin bir özelliğidir?

- A) Konuldukları Kabın Şeklini Almaları
- B) Akıcı Olmaları
- C) Görülememeleri

7-Aşağıdakilerden hangisi bütün maddeler için ortak bir özelliktir?

- A) Bir şekle sahip olma
- B) Akışkan olma
- C) Bir yer kaplama

8- Sıvılar gibi davranmasına rağmen kumun hacminin dereceli kapla ölçülememesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kumun konulduğu kabın şeklini alması
- B) Kum taneleri arasında hava boşluklarının olması
- C) Kumun akıcı olması

9- Aşağıdaki ifadelerden hangisi kütleği açıklar?

- A) Maddenin ağırlığıdır.
- B) Maddenin uzayda kapladığı yerdir.
- C) Madde miktarıdır.

10-Maddelerin boşlukta kapladığı yere hacim denir. Aşağıdakilerden hangisinin hacmi yoktur?

- A) hava
- B) Işık
- C) benzin