

S:1

..... maddelerin özellikleri maddenin her yerinde aynıdır.
Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisidir?

- Karışım
 - Saf
 - Büyük
 - Küçük
-

S:2

Sıvı maddelerin dışarıya ısı vererek katı hale geçmesine ne ad verilir?

- Erime
 - Donma
 - Kaynama
 - Yoğunlaşma
-

S:3

Mıknatıs aşağıdakilerden hangisini çekmez?

- nikel tel
 - bakır tel
 - demir ataş
 - çelik tencere
-

S:4

Pencerelerin camdan yapılmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir ?

- Kırılğan olması
 - Parlak olması
 - Saydam olması
 - Pürüzsüz olması
-

S:5

Bir maddenin suda yüzüp yüzmediğini hangi duyu organımızla algılarız?

- Burun
 - Kulak
 - Göz
 - Dokunma
-

S:6

Aşağıda verilenlerden hangisi gaz maddedir?

- yoğurt
 - süt
 - ayran
 - su buharı
-

S:7

Aşağıdakilerin hangisi saf maddedir?

- çay
 - ayran
 - limonata
 - demir tozu
-

S:8

Aşağıdakilerden hangisi saf madde değildir?

- gümüş
 - altın
 - bakır
 - şerbet
-

S:9

Aşağıdakilerden hangisi su ile karıştırılırsa çözelti oluşturur?

- zeytinyağı
 - karabiber
 - yoğurt
 - şeker
-

S:10

İçerisinde kendisinden başka madde olmayan maddelere ne denir?

- Karışım
 - Çözelti
 - Saf madde
 - Cisim
-

S:11

Maddelerin çeşitli işlemlerden sonra şekil almış haline cisim denir. Bilezik, küpe, yüzük gibi ziynet eşyaları, altına şekil verilerek yapıldığı için birer cisimdir. Sadece katı maddeler cisim olabilme özelliğine sahip olmalarının nedeni nedir?

- Belli bir kütlelerinin olması.
 - Belli bir yer kaplaması.
 - Belli bir şeklinin olması.
 - Belli bir hacminin olması.
-

S:12

Aşağıdakilerden hangisi suyun katı hali değildir?

- Kırığı
- Çiy
- Kar
- Buz