



Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı

Konu: Maddeyi Tanıyalım Ünite Değerlendirmesi

1 Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İçinde ne olduğunu bilmediğimiz maddeleri koklamamalıyız.
- B) Bazı maddelere dokunmak vücudumuza zarar verebilir.
- C) Bütün maddelerin kokusu vardır.

2 Ayna, ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Esnek ve yumuşak maddedir
- B) Sert ve kırılğan maddedir.
- C) Pürüzlü ve esnek maddedir.

3 Aşağıdakilerden hangisi pürüzsüz maddeye örnektir?

- A) Araba lastiği
- B) Televizyon ekranı
- C) Ağaç kabuğu

4 "Bazı maddelerin şekli yoktur ve elle tutulamazlar."
Yukarıdaki ifadeye uygun olan örnek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bacadan çıkan duman
- B) Makarna
- C) Defter

5 Özelliklerini bilmediğimiz maddelerin tadına bakmak neden tehlikelidir.

- A) Tadı hoşumuza gitmeyeceği için
- B) Zararlı olmadığı için
- C) Yakıcı ve zehirli olabileceği için

6 Atmosferde oluşan sis maddenin hangi haline örnek olabilir?

- A) Sıvı
- B) Gaz
- C) Katı

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Esnektir. | 3. Renklidir. |
| 2. Yumuşaktır. | 4. Yumuşaktır. |

7 Yukarıda hangi maddenin özellikleri verilmiştir?

- A) Balon
- B) Tabak
- C) Çaydanlık

Yandaki tabloda diğerlerinden farklı haldeki maddenin bölümü kesiliyor.

pirinç	bulgur
ayran	tuz

8 Buna göre şeklin son durumu aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|----|----|
| A) | B) |
| C) | D) |

9 Tuz ve şekeri hangi duyu organını kullanarak ayırt edebiliriz.

- A) Dil
- B) Göz
- C) Burun

10

Yandaki görselle ilgili verilen özelliklerden hangisi yanlıştır?

- A) Kokuludur
- B) Kırılgandır
- C) Serttir



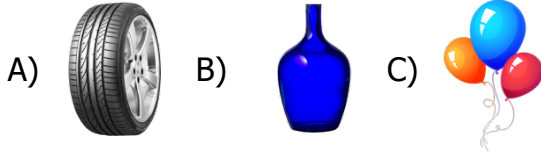
11

Aşağıdaki hangisi yapmamız gereken doğru bir davranıştır?

- A) Yanıcı ve yakıcı maddelere ateşle yaklaşmak.
- B) İçeriğini bilmediğimiz maddelere dokunmak
- C) Büyüklerden izinsiz ilaç kullanmamak

12

Aşağıdakilerden hangisi esnek madde değildir?



13

Aşağıdakilerden hangisi maddelerin bir halden bir hale geçmesine örnek olamaz?

- A) Çaydanlıkta kaynayan suyun buharlaşması
- B) Buzluğa konulan suyun buz olması
- C) Kömürün yanarak kül olması

14

Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Balon → Pürüzsüz madde
- B) Yastık → Kırılgan madde
- C) Sünger → Esnek madde

15

Aşağıdakilerden hangisi sert maddedir?



1. Konuldukları kabın şeklini alırlar.

2. Akışkan özelliğe sahiptirler.

16

Yukarıda verilen özellikler maddenin hangi haline örnektir?

- A) Katı
- B) Sıvı
- C) Gaz

17

Aşağıdakilerden hangisini koklamak sağlığımız için tehlikelidir?

- A) Limon
- B) Gül
- C) Tuz ruhu

18

Aşağıda verilen maddenin özelliklerinden hangisini dokunma duyusuyla anlarız?

- A) Rengini
- B) Pürüzlü veya pürüzsüz
- C) Kokusunu

19

Aşağıdaki maddelerin hangisinde katı ve sıvı madde bir arada bulunmaktadır?



- Cam ● ● Yumuşak
- Yastık ● ● Sert
- Sünger ● ● Esnek

20

Yukarıdaki maddeleri özelliklerine göre eşleştirecek hangi şekil oluşur?

