

## Konu Testleri

### Maddeyi Tanıyalım

1) Su, yağ ve benzeri maddeler nasıl maddelerdir?

- A) Katı maddeler
- B) Sıvı maddeler
- C) Gaz maddeler

2) Aşağıdaki maddelerden hangisinin kokusu vardır?

- A) Tuz
- B) Bulgur
- C) Nane

3) I. Buldukları kabın şeklini alırlar.

II. Akışkanlık özellikleri vardır.

III. Belirli bir şekilleri vardır.

Yukarıdakilerden hangileri sıvı maddelerin özellikleri arasında gösterilebilir?

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

4) Aşağıdaki maddelerden hangisinin yüzeyi pürüzsüzdür?

- A) Cep telefonu
- B) Halı
- C) Sünger

5) Aşağıda maddeler ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Maddelere dokunarak sertlik ya da yumuşaklığını anlayabiliriz.
- B) Her maddenin tadına bakabiliriz.
- C) Bazı maddeleri koklayarak onları ayırt edebiliriz

6) ..... duyusuyla maddelerin sertlik, yumuşaklık, esneklik, gibi özelliklerini algılarız.

Yukarıda verilen cümlede noktalı yere gelmesi gereken duyu organımız hangisidir?

- A) Dil
- B) Göz
- C) Deri

7) Gözleri kapalı olan Şenay, önüne konulan cam şişe için aşağıdaki nitelermelerden hangisini yapamaz?

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

8) Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde maddelerin tümü sıvı maddelerdir?

- A) Sirke, un, ay çiçek yağı
- B) Sirke, şurup, süt
- C) Hava, su, benzin

9) Ayşe markette aldığı yoğurdu uzun süre bekletti. Beklettiği yoğurdun bozuk olup olmadığını anlamak için ondan bir miktar yedi. Yoğurt bozuk olduğu için zehirlendi.

Ayşe bu durumu yaşamamak için aşağıdakilerden hangisini yapmalıydı?

- A) Yoğurt satın almayı bırakmalıydı.
- B) Yoğurt kabının üzerindeki son kullanma tarihine bakmalıydı.
- C) Hiçbir şekilde yoğurt yememeliydi.

10) Aşağıdakilerden hangisi maddeleri birbirinden ayırt ederken kullandığımız bir ölçüt değildir?

- A) Maddenin yer kaplayıp kaplamaması
- B) Maddenin suda batıp batmaması
- C) Maddenin sert veya esnek olması

## Konu Testleri

- 11) I. Sünger  
II. Tuvalet kâğıdı  
III. Kâğıt havlu

Yukarıdaki maddelerin ortak özellikleri hangisidir?

- A) Esnek olmaları  
B) Sert olmaları  
C) Kırılgan olmaları

12) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Yüzeyi düz olmayan maddeler pürüzsüzdür.  
B) Maddenin katı ve sıvı olmak üzere iki hali vardır.  
C) Yataklarda, koltuklarda, tükenmez kalemlerde ve oyuncaklarda kullanılan yaylar esnektir.

13) 1. Pamuk

2. Çelik tencere  
3. Hamur

Yukarıdaki maddelere dokunan kişi aşağıdakilerden hangisini söyleyebilir?

- A) 1 ve 2 numaralı maddeler aynı sertliktedir.  
B) 1 ve 3 numaralı maddeler serttir.  
C) 2 numaralı madde en sert olanıdır.

14) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bazı maddelerle çalışırken koruyucu gözlük ve eldiven kullanılmalıdır.  
B) Özelliklerini bilmediğimiz maddelere dokunarak kontrol edilmelidir.  
C) Çatlamış veya kırılmış cam malzemeler kullanılmamalıdır.

15) Tükenmez kalem yayı esnek bir maddedir. Buna göre esnek maddelerle ilgili olarak hangi bilgi doğrudur?

- A) Kuvvetin etkisiyle şekil değişikliğine uğrar, etkinin kalkmasıyla eski haline döner.  
B) Kuvvetin etkisiyle şekil değişikliğine uğrar, etki kalktığında eski haline dönmez.  
C) Kuvvet uygulanarak şekli değiştirilemez.

16) Hangi seçenekteki maddeler renklerine göre sınıflandırıldığında aynı grupta yer alır?

- A) altın – gümüş – bakır  
B) un – tuz – şeker  
C) elma – armut – çilek

17) Aşağıdakilerden hangisi sert maddelere örnektir?

- A) Sünger  
B) Odun  
C) Balon

18) Elimize zarar verebilecek bir maddeye dokunmamız gerektiğinde hangi güvenlik önlemini almamız gerekir?

- A) Maske takmak  
B) Çorap giymek  
C) Eldiven kullanmak

19) 1. Cam

2. Seramik  
3. Çelik  
4. Porselen

Yukarıdaki maddelerin hangilerinde yapılan eşyalar "kırılgan" olarak nitelenebilir?

- A) 2 ve 3  
B) 1, 2 ve 4  
C) 1, 3 ve 4

20) Elif, elindeki bardağı yere düşürünce bardak kırıldı. Elif'in elindeki bardak aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Pet bardak  
B) Demir bardak  
C) Cam bardak