

1. Bazı maddeler, kuvvetin etkisiyle şekil değişikliğine uğrar ve kuvvet ortadan kalktığında önceki durumuna döner. Bu tür maddelere ne ad verilir?

- A) Esnek maddeler.
- B) Sert maddeler.
- C) Gevşek maddeler.

2. Aşağıdaki maddelerden hangisi nitelik yönünden diğerlerinden farklıdır?

- A) Cam
- B) Lastik
- C) Tahta

3. Aşağıdaki varlıklardan hangisi nitelik yönünden diğerlerinden farklıdır?

- A) Demir halka
- B) Cam bilye
- C) Lastik top

4. Aşağıdakilerden hangisi esnek bir maddedir?

- A) Bakır tel
- B) Yün iplik
- C) Paket lastiği

5. Aşağıdakilerden hangisi esnek bir madde değildir?

- A) sünger
- B) kalem
- C) balon

6. Kuvvet uygulandığında şekli değişen, ancak uygulanan kuvvet ortadan kalktığında eski şekline dönebilen maddelere ne ad verilir?

- A) Esnek
- B) Yumuşak
- C) Kırılğan

7. Emir elindeki maddeye kuvvet uygulayıp bıraktığında madde eski hâline dönmemiştir. Emir'in elindeki madde hangisidir?

- A) Yumurta
- B) Top
- C) Sünger

8. Kuvvetin etkisi ortadan kalkınca eski şekline dönemeyen maddelere ne ad verilir?

- A) esnek
- B) sert
- C) elastik

9. Esnek olmayan maddeler için hangisini söylemek doğru olur?

- A) Yumuşak
- B) Katı
- C) Kırılğan

10. Aşağıdakilerden hangisi kırılğan bir madde değildir?

- A) şişe
- B) Bardak
- C) lastik

11. Aşağıdakilerden hangisi nitelik yönünden diğerlerinden farklıdır?

- A) Cam bardak
- B) Pet şişe
- C) Seramik vazo

12. Kırılğan olmayan maddenin özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Esneklik
- B) Sertlik
- C) Yumuşaklık