

1. Camın belirleyici özelliği hangisidir?

- A) Kırılma
- B) Pürüzsüzlük
- C) Sertlik

2. Bir etkiyle karşılaştığında kolay ve çabuk şekil değiştiren maddelerin özelliği hangisidir?

- A) Sertlik
- B) Kırılma
- C) Yumuşaklık

3. Camın kullanıldığı yerlerden biri pencerelerdir. Camın hangi özelliği pencerelerde kullanılmasının nedenidir?

- A) Sert olması
- B) Kırılma olması
- C) Renksiz ve şeffaf olması

4. Dokunduğumuzda camın sert olduğunu fark ederiz. Fakat pencere camı çok dayanıklı değildir. Top ya da taş gibi sert bir cisim cama çarptığında cam parçalara ayrılır. Bunun temel nedeni hangisidir?

- A) Sertlik
- B) Şeffaflık
- C) Kırılma

5. Çoğunlukla binalar için yer döşemesi ya da lavabo yapımında kullanılan ve kırılma özelliği olan madde hangisidir?

- A) Beton
- B) Seramik
- C) Tuğla

6. Çoğunlukla tabak, çaydanlık, kâse ve kupa yapımında kullanılan kırılma maddeye ne ad verilir?

- A) Porselen
- B) Granit
- C) Kil

7. Yumuşak bir madde olan kil şekillendirilip pişirildikten sonra hangi özelliği kazanır?

- A) Kırılma
- B) Esneklik
- C) Yumuşaklık

8. Aşağıdakilerden hangisi kırılma?

- A) Lastik
- B) Bardak
- C) Cetvel

9. Aşağıdakilerden hangisi kırılma?

- A) Top
- B) Yay
- C) Şişe

10. Aşağıdakilerden hangisi kırılma?

- A) Sünger
- B) Balon
- C) Ceviz

11. Aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Zarar görmemek için kırık camların olduğu bölgeden uzaklaşmalıyız.
- B) Esneklik özelliği olan maddeler bir kaza sonucu kırılıp etrafa dağılabilir.
- C) Kırılma durumunda kırık parçalara dokunmak yaralanmamıza neden olabilir.

12. Aşağıdakilerden hangisini yapmak doğru değildir?

- A) Kırılan camları elimizle toplayıp temizleyebiliriz.
- B) Bir camın kırılması hâlinde büyüklerimize haber vermeliyiz.
- C) Cam kırıklarının olduğu yer, büyüklerimiz tarafından temizlenmeli ve güvenli hâle getirilmelidir.