



MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER

☀ Soruların doğru cevaplarını işaretleyelim.

😊 Hangisi esnek ?

- Tahta Paket lastiği
 Kitap



😊 Hangisi sert ?

- Kek Domates
 Masa

😊 Hangisi pürüzsüz ?

- Halı Zımpara kağıdı
 Fayans



😊 Hangisi yumuşak ?

- Havlu Kaşık
 Taş

😊 Hangisi kırılğan?

- Kağıt Porselen tabak
 Elbise

😊 Hangisi kokulu ?

- Sarımsak Su
 Bardak

☀ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D" , yanlış olanlara "Y" yazalım.

Esnek maddeler kırılğandır .

Bilmediğimiz maddelerin tadına bakmamalıyız.

Öğretmenimiz gelmeden laboratuvarıda deney yapabiliriz.

Deney yaparken maske , bone , eldiven , koruyucu gözlük ve önlük kullanmalıyız.

Tüm maddeler renklidir.

Bir maddenin sertliğini yumuşaklığını gözümüzle algılarız.

Çamaşır suyu , tiner , tuz ruhu gibi maddeleri koklamak tehlikelidir.

Deney ve etkinliklerde güvenlik önlemlerini almalıyız.

Pamuk , yün gibi maddeler yumuşak maddelere örnektir.

Pürüzlü maddeler kesinlikle pürüzsüz hale getirilemez.