

Aşağıdaki bilgilerden doğru olanın yanına (D),yanlış olanın yanına (Y) yazınız.

() Maddeyi duyu organlarımızla tanırız ve niteleriz.

() Maddeyi sınıflandırırken kesin sınırlar vardır.

() Çatal,kaşık,bıçak bire cisimdir.

() Su ve süt, sıvı maddelere; taş ve kalem katı maddelere, gazoz ve kola gaz maddelere örnek verilebilir.

() Gazlar buldukları kabın tamamen doldururlar; çünkü belirli bir şekil ve hacimleri yoktur.

() Un,şeker,tuz gibi küçük taneli maddeler,tıpkı sıvılar gibi buldukları kabın şeklini alırlar.

() Cam bardak ve çelik bardak saydam buzlu cam yarı saydam,gözlük camı opak bir maddedir.

() Un yağ ve yumurta pasta yapımında kullanılan birer malzemedir.

() Maddelerin nitelikleri,onları istediğimiz yerde kullanma kolaylığı sağlar.

() Maddelerin parlaklık, sertlik, sağlamlık özellikleri nitel özellikler değildir.

() evremizde gördüğümüz beş duyu organımızdan biri ile algıladığımız ağırlığı ve hacmi olan her varlığa madde denir.

() Işığı geçiren ve arkasında ne olduğunu gösteren maddelere opak maddeler denir.

() Işığı geçirmeyen ve arkasında ne olduğunu göstermeyen maddelere saydam maddeler denir.

() Bütün maddeler doğada katı, sıvı ve gaz olarak bulunur.

() Kütle ve hacim maddenin ölçülebilir özellikleridir.

() Sıcaklığı ölçen aletlere barometre denir.

() Isı bir enerjidir.

() Doğal maddelerin yerini tutan kimyasal maddelere yapay maddeler denir.

() Isı alan her maddenin sıcaklığı yükselir.

() Koyunların yönüne doğal madde denir.

() Isı termometre ile ölçülür.

() Doğal kaynaklar doğadan elde edildiği için sınırsızdır.

() Paketi olmayan açık sıvılarda önce kabın darası,sonra dara ile sıvı tartılır ve brüt kütle bulunur.

() Isının etkisiyle buharlaşan su, soğuk hava tabakasına ulaştığında sıvılaşarak su damlacıklarına dönüşür.