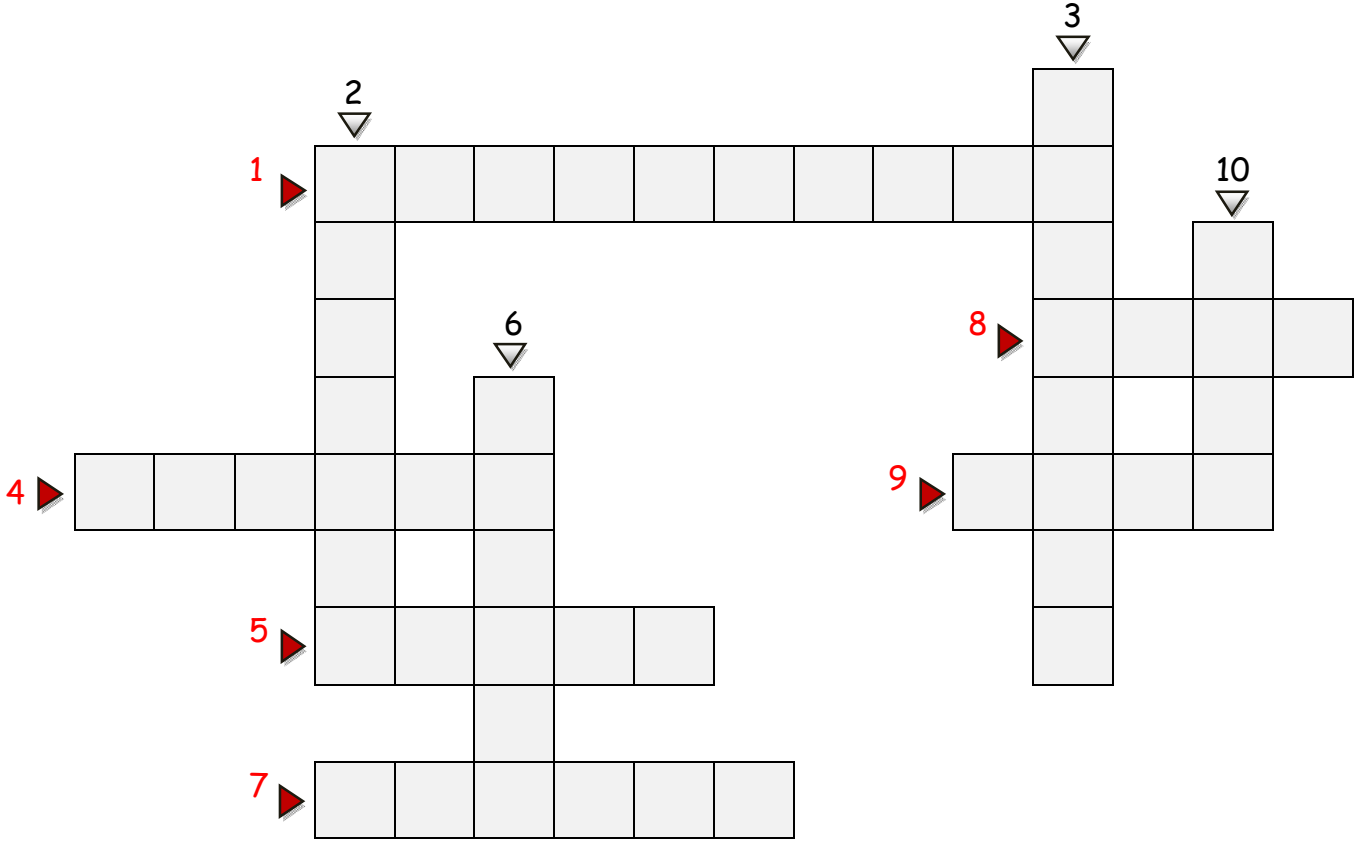


## MADDENİN İÇ YAPISINA YOLCULUK



### SORULAR

- 1) Maddelerin iç yapısı bütünüyle değişir, yeni ürünler meydana gelir ve basit yöntemlerle eski durumlarına dönüştürülemeyen olay veya tepkimelere denilir.
- 4) Metallerin diğer metallerle ya da ametallerle oluşturduğu homojen karışıma denir.
- 5) Elektrik ve ısıyı iyi ileten tel ve levha haline getirilebilen elementlere verilen isimdir.
- 7) Simgesi He olan elementtir.
- 8) Maddenin üç halinden biridir.
- 9) Simgesi Cr olan elementtir.
- 2) Aynı özellikte iki maddenin bir araya gelmesi sonucu oluşan maddedir.
- 3) Atomun çekirdeği etrafında hızlı hareket eden (-) yüklü parçacığa denir.
- 6) Elektrik iletmeyen, tel ve levha haline getirilemeyen elementlere verilen genel isimdir.
- 10) Birkaç türü birleşince çeşitli kimyasal bileşikler, bir türü ise bir kimyasal ögeyi oluşturan parçacıktır.

Necati YILDIRIM  
Fevzi Çakmak İlköğretim Okulu  
Karabük