



SAF MADDE VE KARIŞIM

☞ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların harflerini boyayalım. Bu harfleri sırayla yazarak şifreyi bulalım.

- K Hava saf bir maddedir.
- G Karışım en az 2 saf maddenin bir araya gelmesiyle oluşur.
- E Cacık bir karışımdır.
- T Su ve kum karışımını eleme yöntemiyle ayırabiliriz.
- A Geri dönüşümün ekonomik değeri yoktur.
- R Plastik, kağıt ve cam geri dönüşüm maddelerinden bazılarıdır.
- Ö Tüm karışımları süzme yöntemiyle ayırabiliriz.
- İ Toplu iğne toprak karışımını mıknatısla ayırırız.
- S Karışımların yapısında tek bir madde vardır.
- D Dondurma bir karışımdır.
- Ö Geri dönüşüm çevre kirliliğini azaltır.
- İ Saf maddeleri farklı yöntemlerle ayırabiliriz.
- M İki katı maddeden oluşan karışımları süzme yöntemiyle ayırabiliriz.
- N Çöp , ayrıştırma yöntemleri kullanılarak ayrıştırılabilir.
- B Geri dönüşümün sadece ekonomiye katkısı vardır.
- Ü Geri dönüşüm enerji tasarrufu sağlar.
- Ş Pirinç ve su karışımını ayırmak için süzme yöntemi kullanılır.
- Y Geri dönüşüm sayesinde atık maddeler daha da fazlalaşır.
- Ü Altın saf bir maddedir.
- E Karışımı oluşturan maddeler özelliklerini kaybederler.
- M Toprak bir karışımdır.

ŞİFRE :