



SAF MADDE VE KARIŞIM

☼ Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

ayrı - ekonomisine - mıknatısla - çevreye
yöntemleri - doğal - karışımları - atık - ayırmak

1. Çöpler uygun şekilde toplanmadığında zarar verebilir.
2. Kimi maddeler fabrikalarda tekrar kullanılabilir hale getirilir.
3. Geri dönüşümün ülke katkısı vardır.
4. Geri dönüşüm kaynaklarımızın tükenmesini ve israfını önleyecektir.
5. Her atık türü için çöp kutusu kullanmak gerekir .
6. Atıklarımızı evde geri dönüşüm sürecini kısaltır.
7. Çöplerin ayrıştırılmasında ayırma yöntemleri kullanılır.
8. Çöplerdeki metal atıklar ayrılabilir.
9. Karışımları ayırma farklıdır.

☼ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. (....) Metal atıkların geri dönüşümü mümkün değildir.
2. (....) Geri dönüşüm canlı türlerinin artmasını sağlar.
3. (....) Geri dönüşüm sayesinde çevremiz daha temiz olur.
4. (....) Atık kağıtların geri dönüşümü sayesinde ağaçları korumuş oluruz .
5. (....) Toprak ve toprak iğne karışımını mıknatıs yöntemiyle ayırabiliriz.
6. (....) Mercimek ve su karışımını eleme yöntemiyle ayırabiliriz .
7. (....) Karışım için en az üç saf madde birleşmelidir.
8. (....) Geri dönüşüm kaynakların gereksiz kullanımını önler.
9. (....) Saf maddeler kendini oluşturan diğer maddelere ayrılabilir.
10. (....) Geri dönüşümün sayesinde enerjiden, zamandan ve paradan da tasarruf edilir.