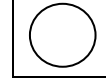
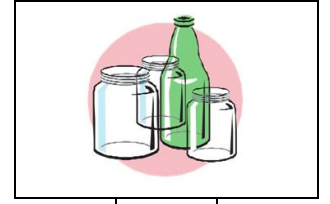
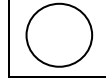
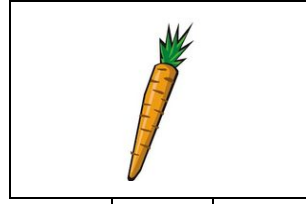
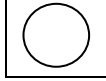
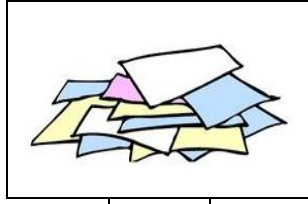
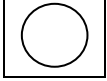
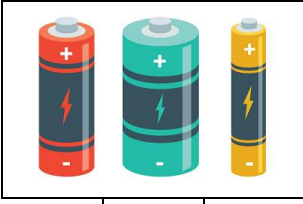
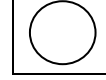
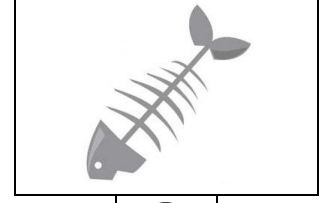
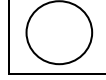
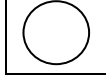
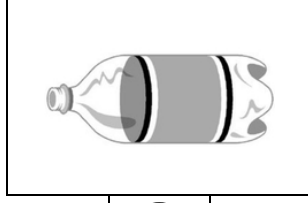
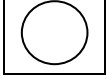
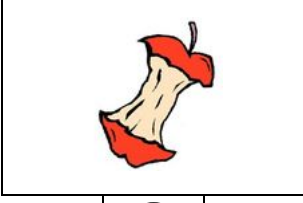




Geri dönüşüm amacıyla toplanabilecek atıkların **dairelerini** boyayınız.



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

Doğadaki kaynaklar sınırsızdır.

Atık kızartma yağları lavaboya dökülmeli.

Atık plastikler geri kazanılabilir.

Akü ve piller geri dönüştürülebilir.

Kâğıdın geri dönüşümü, ağaçları korur.

Geri dönüşüm enerji israfına neden olur.

Pillerin içinde zehirli ağır metaller vardır.

Camlar geri dönüşüm için uygundur.

Ömrünü tamamlamış lastikler çöpe atılmalı.

Denizdeki atıklar balıklara zarar verir.



Aşağıdaki **boşluklara** kutulardaki kelimelerden **uygun** olanlarını yazınız.

akarsulara

kalıplara

kartonlar

makinelere

metaller

toprağa

- 1) Atık plastikler, bitkisel yağlar, kâğıt ve, camlar, akü ve piller, geri dönüşüm olanağı olan atıklardır.
- 2) Atık pillerin çöpe,, denizlere ve karışması durumunda içerdikleri ağır metaller bu ortamların kirlenmesine yol açmaktadır.
- 3) Geri dönüştürülecek metaller önce parçalanır. Ardından yüksek ısılarda eritilerek dökülür ve soğumaya bırakılır.