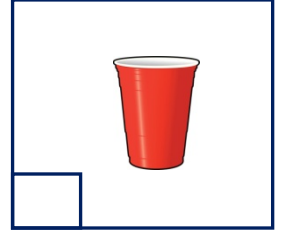
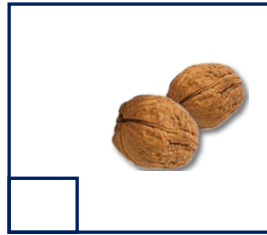
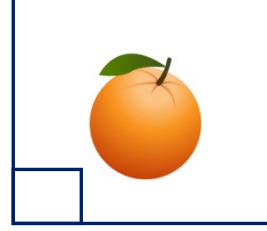


Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Geri Dönüşüm

Aşağıda görselleri verilen maddelerden geri dönüşüm amacıyla toplananları işaretleyiniz.

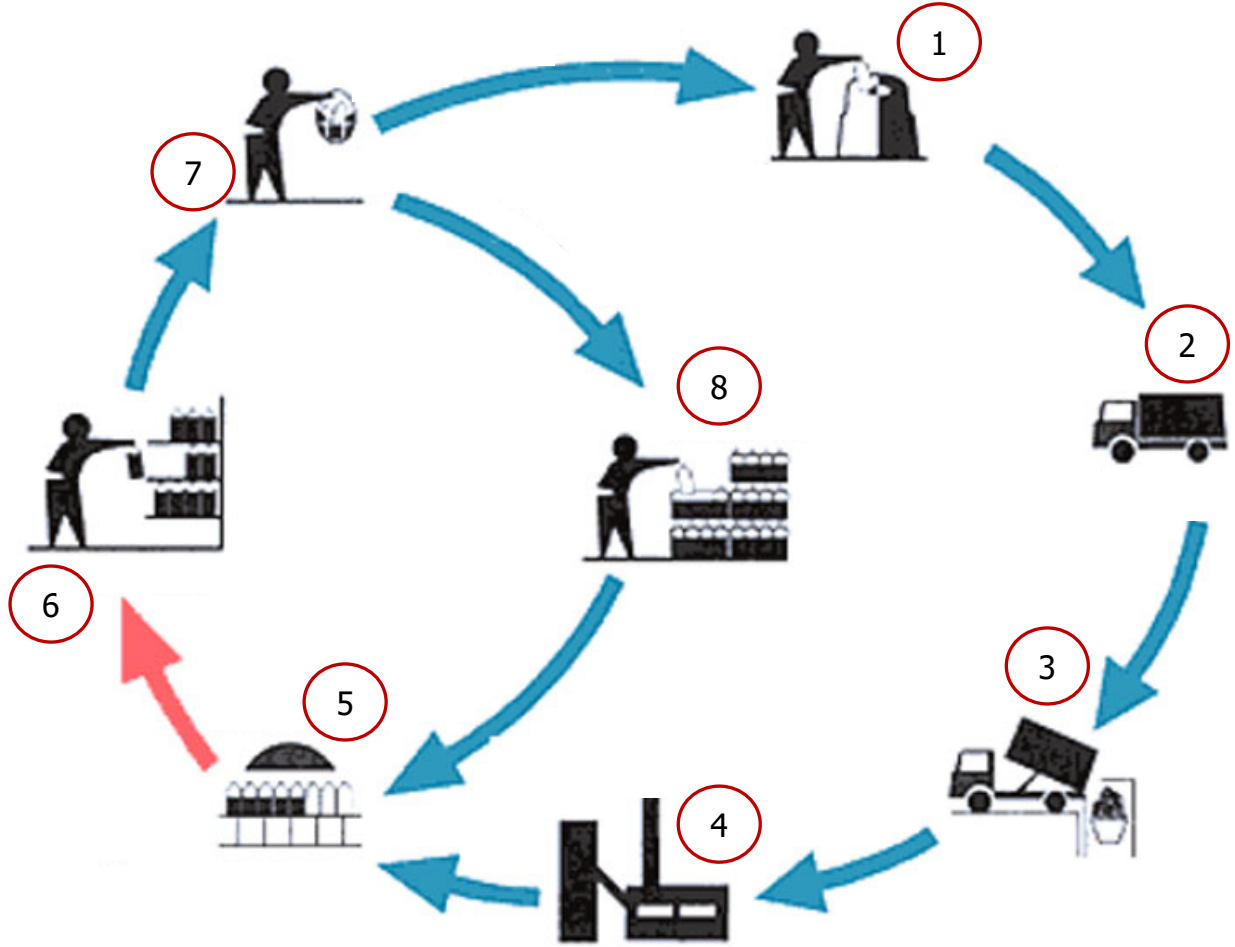


Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına "D", yanlış ise "Y" yazınız.

- () Günümüzde hiçbir ürün geri dönüştürülerek tekrar kullanılamaz.
- () Atık yağlar, çöp kutusuna atmak yerine lavabolara dökülmelidir.
- () Geri dönüşüm ülke ekonomisine katkı sağlar.
- () Kirli sular geri dönüştürülebilir.
- () Atık piller, toprağa gömülmelidir.
- () Doğaya atılan plastik maddeler kısa sürede yok olur.
- () Evlerde kullandığımız yiyecek atıklarını geri dönüşüm teknikleriyle gübreye dönüştürebiliriz
- () Geri dönüşüm çöp miktarının artmasını sağlar.
- () Geri dönüşüm çevremizin korunmasına katkı sağlar.
- () Ahşap atıklardan geri dönüşümle cam üretebiliriz.

Aşağıda bir cam şişenin geri dönüşüm aşamaları verilmiştir. Noktalı yerlere geri dönüşüm aşamalarının isimlerini yazınız.

yenı bir şişeye dönüşür	Satın alınır	doldurulur	atık
iade edilir	işlenir	tüketici	toplanır



1) 2) 3) 4)

5) 6) 7) 8)

Gerı dönüşümü olan maddelere örnekler veriniz.

Plastik:

Metal :

Cam :

Kağıt :

1) Aşağıda verilen maddelerden hangisinin geri dönüşümü yoktur?

- A) Plastik B) Kömür
C) Demir D) Kağıt

2) ★ Ülke ekonomisine katkıda bulunur.





■ Çevre kirliliği yapar.

▲ Enerji tasarrufu sağlar.

Yukarıda verilenlerden hangileri geri dönüşümün yararlarındandır?

- A) Yalnız ★ B) ★ ■
C) ★ ▲ D) ★ ■ ▲

3) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm işaretidir?

- A)  B) 
C)  D) 

4) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün yararlarından biri değildir?

- A) Doğal kaynakların artmasını neden olur.
B) Ham madde kullanımında tasarruf edilir.
C) Ağaçların kesilmesi önlenir.
D) Ekonomik açıdan katkı sağlar.

5)

- 1) cam şişe 4) elma
2) naylon poşet 5) gazete
3) konserve kutusu 6) odun

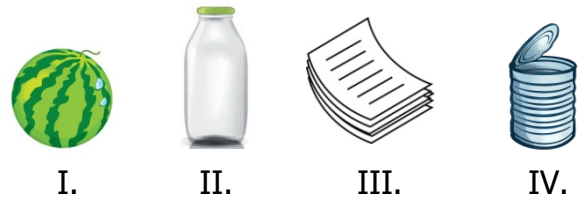
Yukarıda verilenlerin kaç tanesinin geri dönüşümü vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

6) Atıkların ayrıştırılmasının temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütçemize katkı sağlamak.
B) Geri dönüştürülebilir atıkların tekrar kullanımını sağlamak.
C) Çevremizin güzelleşmesine katkıda bulunmak.
D) Temizlik görevlilerinin işlerini kolaylaştırmak.

7)



Yukarıdaki maddelerden hangilerinin geri dönüşümü yoktur?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

8) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- C) Atık maddeleri geri dönüşüm kutularına atmamız.
D) Geri dönüşümle doğal kaynakları korumuş oluruz.
C) Ülke ekonomisine katkı sağlarız.
D) Geri dönüşümle çevreye zarar veririz.