

1) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüştürülebilir bir ürün değildir?



A)



B)



C)

2) Geri Dönüşümün simgesi aşağıdakilerden hangisidir?



A)



B)



C)

3) Yanda görseli verilen **kırmızı** renkli geri dönüşüm kutusuna aşağıdaki maddelerden hangisi atılmalıdır?



A) Cam

B) Kağıt

C) Pil

4) Geri dönüşüme atılacak cam maddelerin atılacağı kutu renği hangisidir?

A) Yeşil

B) Sarı

C) Mavi

5) Doğada çok uzun zaman sonra yok olabilen maddeler aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kâğıttan yapılmış malzemeler

B) Cam maddeler

C) Plastik maddeler

6) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Plastik maddeler doğaya zarar verir.

B) Plastik maddeleri kullandıktan sonra geri dönüşüme atmalıyız.

C) Plastik maddeleri daha çok kullanmalıyız.

7) Yandaki görselde verilen plastik şişeler hangi renk geri dönüşüm kutularına atılmalıdır?



A) Sarı

B) Mavi

C) Yeşil

8) Aşağıdaki ürünlerden hangisi geri dönüşüme uygun değildir?

A) Gazete

B) Karton

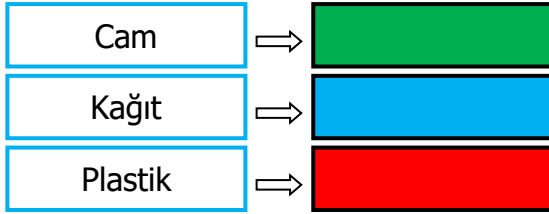
C) Kağıt mendil

9) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm kutusuna atılmaz?

- A) Yeni malzemeler
- B) Kullanılmış malzemeler
- C) Atık malzemeler

10) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm için uygun değildir?

- A) Kullanılmış yağlar
- B) Kırılmış cam eşyalar
- C) Kullandığımız cam bardaklar



11) Geri dönüşüm malzemelerinden hangisinin rengi yanlış eşleştirilmiştir?

- A) Plastik
- B) Cam
- C) Kağıt

12) Atık yağlarımızı hangi kurum toplamaktadır?

- A) Müze
- B) Banka
- C) Belediye

13) Yanda verilen geri dönüşüm kutusuna aşağıdakilerden hangisi atılmalıdır?



- A)
- B)
- C)

14) Aşağıdakilerden hangisi çevreye zarar verir?

- A) Su şişesini çöpe atmak
- B) Atık maddeleri geri dönüştürmek
- C) Kumaştan yapılmış çanta kullanmak

15) Kullandığımız malzemeler.....hale gelir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere yazılacak sözcük aşağıdakilerden hangisidir?

- | | | |
|-------|------|-------|
| kırık | atık | bozuk |
| A) | B) | C) |

16) Aşağıdakilerden hangisi herhangi bir çöp kutusuna atılabilir?

- A) Atık pil
- B) Su şişesi
- C) Kağıt bardak