

1) Aşağıdaki verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Geri dönüşüm sayesinde doğa kirlenir.
- B) Bazı atıklar işlenerek yeniden değerlendirilebilir.
- C) Pillerin ve atık yağların geri dönüşümü yapılamaz.

2) Geri dönüşüm yapılmazsa.....çöpe karışır.

türüne

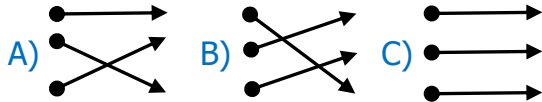
Her atık kendi .....göre ayrılmalıdır.

kirliliğini

Geri dönüşüm çevre .....önler.

atıklar

Yukarıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere gelecek olan sözcükler hangi seçenekte doğru verilmiştir?



3) Bazı atıkların işlenerek yeniden değerlendirilmesine ne ad verilir?

- A) Katma Değer
- B) Geri Getirim
- C) Geri Dönüşüm

4) Atıkları neden geri dönüşüm kutusuna atmamız?



Yukarıdaki sorunun cevabı nedir?

- A) Doğayı korumak için
- B) Doğayı kirliletmek için
- C) Atıkları korumak için

5) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün yararlarından birisi değildir?

- A) Doğadaki kaynaklar korunur.
- B) Çevre kirliliği azalır.
- C) Çevre kirliliği artar.

6) Geri dönüşüm ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Her atık uygun kutuya atılmalıdır.
- B) Her atık aynı kutuya atılmalıdır.
- C) Atıklar kutulara rastgele atılmalıdır.

7) Kirli çevre aşağıdakilerden hangisinin yaşamını tehdit eder?

- A) çöplerin
- B) eşyaların
- C) canlıların

8) Atık piller ve yağlar nereye atılmalıdır?

- A) çöp kutularına
- B) geri dönüşüm kutularına
- C) çöp kovalarına

9) Geri dönüşümün simgesi aşağıdaki şekillerden hangisidir?



A)



B)



C)

10) Kullanmış olduğumuz eski defter veya kitaplarımızı hangi renk kutuya atmamız gerekir?



Plastik

A)



Kâğıt

B)



Cam

C)

11) Görseldeki eşya hangi renk kutuya atılan atıkların geri dönüşümünden elde edilmiş olabilir?

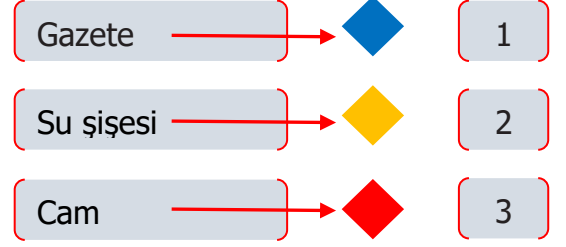


A) sarı

B) mavi

C) yeşil

12)



Yukarıda geri dönüşüme atılması gereken atıklara ait renk eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

A) 1

B) 2

C) 3

13) Kullanılan kırtasiye malzemelerinin atık kitap, defter ve kartonların geri dönüşüme kazandırılması için okullarda hangi geri dönüşüm kutusu bulunmalıdır?

A) atık kağıt kutusu

B) atık cam kutusu

C) atık yağ kutusu

14) Plastik, cam,kağıt,metal gibi atıkların geri dönüşümü nasıl sağlanabilir?

A) Çöpe atılarak sağlanır.

B) Toprağa karışarak sağlanır.

C) Fabrikalarda işlenerek sağlanır.

15) 'Geri Dönüşüm' ne demektir?

A) Atıkların yeniden kullanılabilir hale gelmesi

B) Atıkların geri toplanarak saklanması

C) İşe yaramayan maddelerin atılması