

1) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm işaretidir?



2) ● Cam şişe atıkları

■ Sebze atıkları

▲ Yemek atıkları

◆ Karton kutu atıkları

Yukarıdakilerden hangileri fabrikalarda tekrar işlenerek geri dönüşümü mümkündür?



3) Yeniden değerlendirme imkânı olan atıkların çeşitli işlemlerden geçirilerek tekrar üretime dâhil edilmesine denir.



Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdaki kelimelerden hangisi yazılmalıdır ?

A) Tüketim

B) Tasarruf

C) Geri dönüşüm

D) Üretim

4) ◆ Güneş
△ Elektrik
● Su

Yukarıdakilerden hangileri insanların yaşamları için gerekli doğal kaynaklardır?

A) ◆△

B) △●◆

C) ●△

D) ●◆

5) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Doğal kaynakları korumak tüm insanlığın görevidir.

B) Petrol ve madenler gibi kaynaklar tükenmeyen kaynaklardır.

C) Su ve elektriği tasarruflu kullanmalıyız.

D) Geri dönüşüm çöplere giden atık maddeleri azaltır.

6) ● İleride enerji krizlerinin yaşanmasına neden olur.

■ Kaynaklarımız tükenmez.

▲ Canlıların yaşamı zorlaşır.

◆ Ülke ekonomisine katkı sağlar.

Kaynakları tasarruflu kullanmazsak yukarıdakilerden hangileri yaşanır ?

A) ●▲

B) ●◆

C) ■◆

D) ■▲

7) Temiz su kaynakları hızla tükenmekte ve kirletilmektedir.

Öğretmen yukarıdaki cümleyi tahtaya yazmış ve alınabilecek önlemleri sormuş. Buna göre aşağıda verilen cevaplardan hangisi yanlıştır?

- A) Çamaşır makinesi dolmadan çalıştırmamalıyız.
- B) Az su tüketimi olması için ağaçları kesmeliyiz.
- C) Çöpler denize atılmamalı.
- D) Kanalizasyonlar ve fabrika atık suları arıtılmalı.

- 8) Alışverişte ihtiyacımız olmasa da her istediğimizi almalıyız.
 Evimizde elektrik tasarrufu sağlayan eşyalar kullanmalıyız.
 Doğal kaynaklarımız sınırsız değildir.

Besin tasarrufunu düşünerek yukarıdaki cümlelerde doğrulara "D", yanlışlara "Y" yazdığımızda hangi sonuç ortaya çıkar?

- A)

Y
D
D

 B)

D
D
D

 C)

Y
D
Y

 D)

D
Y
D

9) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüme örnek değildir?

- A) Kırık camlardan bardak yapılması.
- B) Kullanılmış eski defterlerden peçete üretilmesi.
- C) Yaprakların toprakta çürümesi.
- D) Atık plastiklerden plastik şişeler yapılması.

10) I – Çevre kirliliği azalır.

II- Doğal kaynaklar tahrip edilmiş olur.

III-Ülke ekonomisine katkı sağlar.

IV- Enerji kaynaklarının tasarrufu sağlanır.

Yukarıdakilerden hangileri geri dönüşümün faydalarından değildir?

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

11) Aşağıdakilerden hangisi doğal çevrenin kirlenmesine neden olmaz ?

- A) Kuru ağaç dalları ve yapraklar
- B) Fabrikaların atık suları
- C) Arabaların egzoz gazları
- D) Çevreye atılan piller

12) atıkların geri dönüşümünü sağlarsak ağaçların kesilmesini önleriz.

Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Plastik
- B) Cam
- C) Pil
- D) Kağıt

CEVAP ANAHTARI

1. C
2. D
3. C
4. D
5. B
6. A
7. B
8. A
9. C
10. B
11. A
12. D