

Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm

1. Yanda verilen kutuya aşağıdaki-lerden hangisi atılmamalıdır?

- A) Çürümüş sebze atıkları
- B) Teneke içecek kutusu
- C) Gazete
- D) Plastik şişe



2. Evsel atıklar geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyenler olmak üzere iki gruba ayrılır.

Buna göre aşağıdaki atıklardan hangisi geri dönüştürülemeyen evsel bir atıktır?

- A) Bilgisayar ekranları
- B) Plastik şişeler
- C) Odun külü
- D) Sakız

3. Bazı evsel atıkların geri dönüşümü ile ilgili bir tablo veriliyor.

| | Madde | Geri dönüşüm | |
|-----|-------------------------|--------------|-----|
| | | Var | Yok |
| I | Köpük bardak | ✓ | |
| II | Lastik | | ✓ |
| III | Kullanılmış sıvı yağlar | | ✓ |
| IV | Yemek artıkları | ✓ | |

Bu tabloda yapılan yanlış işaretlemelerin tümü aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

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

4. Evsel katı ve sıvı atıklarla ilgili öğrencilerden şu proje önerileri gelmiştir:

Burak: Okulun girişine sızdırmaz yağ toplama kapları koyalım.

Özge: Kağıt, cam ve plastik için sınıflara geri dönüşüm kutuları yapalım.

Barış: En çok atık pil toplayan sınıfı ödüllendirelim.

Buna göre hangi öğrencilerin projeleri evsel katı ve sıvı atıkların çevreye olan zararını azaltmaya yöneliktir?

- A) Yalnız Burak
- B) Burak ve Özge
- C) Özge ve Barış
- D) Burak, Özge ve Barış

5. I. Doğal kaynakları korur.
II. Enerji tasarrufu sağlar.
III. Ekonomiye katkı sağlar.

Yukarıdakilerden hangileri geri dönüşümün sağladığı faydalardandır?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

6. **Atık sorumluluğu gelişen bir öğrencinin, aşağıdakilerden hangisini yapması beklenmez?**

- A) Toplu taşıma araçlarını kullanır.
- B) Gereksiz kağıt tüketimini azaltır.
- C) Çöplerini yakarak ortadan kaldırır.
- D) Evsel atıklarını geri dönüşüm kutularına atar.

Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm

7. Geri dönüşüm ile ilgili;

- I. Geri dönüşüm çevre kirliliğinin azalmasına katkı sağlar.
- II. Geri dönüşümü olan maddelerin üzerinde bu durumu ifade eden bir sembol bulunur.
- III. Tüm ürünlerin geri dönüşümü aynı yöntemle gerçekleştirilir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II.
C) II ve III. D) I, II ve III.

8. Aşağıdakilerden hangisi su kirliliğine sebep olmaz?

- A) Kızartma yağlarının lavaboya dökülmesi
B) Yerleşim yerine arıtma tesislerinin kurulması
C) Tuz ruhu ve sabun gibi temizleyicilerin su ile kullanılması
D) Kanalizasyon ağına bağlı olmayan yerleşim yerlerinin olması

9.



Yukarıda verilen geri dönüşüm kutusu ile ilgili,

- I. İçerisine kullanılmış ameliyat malzemeleri, şırıngalar vb. atıklar atılır.
- II. İçerisindeki atıklara doğrudan temastan kaçınılmalıdır.
- III. Üzerinde "Uluslararası Biyotehlike" anlamına gelen amblem bulunmaktadır.

yargılarından hangisi doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II.
C) II ve III. D) I, II ve III.

10. Aşağıdakilerden hangisi atık kontrolü ile ilgili sorumlu kuruluşlardan biri değildir?

- A) AKUT B) TAP
C) ÇEVKO D) PETDER

11. Esra Öğretmen'in "Atıklarımızı azaltmak için neler yapabiliriz?" sorusuna öğrencilerinden şu cevaplar gelmiştir:

Orhan: Ürünleri mümkün olduğu kadar uzun süre kullanmalıyız.

Sibel: Pahalı ürünlerin tüketimini artırmalıyız.

Büşra: Tüketimi tamamen sonlandırmalıyız.

Buna göre hangi öğrencilerin verdiği cevap yanlıştır?

- A) Yalnız Orhan
B) Sibel ve Büşra
C) Orhan ve Sibel
D) Orhan, Sibel ve Büşra

12.



Sinan okulunda bir proje başlatmıştır. Projesi ile kullanılabilir durumda ve temiz olan kıyafetleri toplayıp ihtiyaç sahiplerine ulaştırmayı hedeflemektedir.

Sinan'ın hazırladığı projenin faydaları için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ham madde kullanımını artırır.
B) İhtiyaç sahiplerine katkı sağlar.
C) Eşyaların yeniden kullanımı sağlanır.
D) Merhamet ve paylaşımın önemi anlaşılır.

