



1. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümü olan bir maddedir?

- A) Cam
- B) Su
- C) Hava

2. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kullanılmış bitkisel yağları tekrar kullanmak sağlığımız için tehlikelidir.
- B) Evimizdeki atık yağları biriktirerek atık yağ toplama merkezlerine vermeliyiz.
- C) Bu yağları kullandıktan sonra lavaboya dökmeliyiz.

3. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal içeriği nedeniyle çevre kirliliği yapmaktadır?

- A) Kağıt
- B) Pil
- C) Bitkisel atık

4. Aşağıdakilerden hangisinin geri dönüşümü vardır?

- A) Giyecek
- B) Pet şişe
- C) Yiyecek

5. Aşağıda verilen maddelerden hangisinin geri dönüşümü yapılabilir?

- A) Pil
- B) Kalem
- C) Telefon

6. Aşağıdakilerden hangisi daha çok çevre kirliliğini önlemek için yapılan geri dönüşüm faaliyetidir?

- A) Sebze ve meyve atıklarının dönüşümü.
- B) Kumaş ve kağıdın dönüşümü.
- C) Naylon ve pilin dönüşümü.

7. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Geri dönüşüm maddelerini uygun yerlerde biriktirmeliyiz.
- B) Günlük hayatta kullandığımız plastik, kâğıt, pil ve cam gibi atıkları çöpe atmamalıyız.
- C) Kullanmadığımız kitaplarımızı, biten defterlerimizi atık pil kutularında biriktirerek tekrar kullanılmasını sağlamalıyız.

8. Kullandığımız bazı maddelerin tekrar kullanılır hale gelmesine ne ad verilir?

- A) Yeniden kullanım
- B) Yapısal değişim
- C) Geri dönüşüm

9. Aşağıdaki maddelerden hangisinin geri dönüşümü yoktur?

- A) Kağıt
- B) Plastik
- C) Odun

10. Ormanların korunması için aşağıdaki maddelerden hangisinin geri dönüşümü önemlidir?

- A) Naylon
- B) Cam
- C) Kağıt

11. Aşağıdaki maddelerden hangisi daha çok petrolden elde edilir?

- A) Naylon
- B) Kağıt
- C) Cam

12. Atık yağların dönüşümü nasıl kullanılabilir?

- A) Yakıt olarak
- B) Gübre yapımında
- C) Yemek yapımında