

1 . İnsanlar ihtiyaçlarını karşılamak ve hayatlarını devam ettirebilmek için bazı kaynakları kullanmak durumundadır. Bu kullanım sonucunda işe yaramayan, çevre için tehlike oluşturan her türlü madde nasıl adlandırılır?

- A) atık
- B) geri dönüşüm
- C) evsel atık
- D) kirlilik

2. Evde kullanılan atık sular, atık yağlar, kâğıt, poşet, pil, şişe, kutu, plastikler, eskimiş elbiseler, metaller, eskimiş elektronik araçlar, sebze, meyve ve yemek atıklar nasıl adlandırılır?

- A) Organik atık
- B) Evsel atık
- C) Dönüşümsel atık
- D) Çöplük

3. Bitki ve hayvan kaynaklı atıklara ne denir?

- A) Organik atık
- B) Evsel atık
- C) Dönüşümsel atık
- D) Çöplük

4. Aşağıda verilen atıklardan hangisinin geri dönüşümü sağlanamamaktadır?

- A) Alüminyum
- B) Plastik
- C) Bitkilerin yenmeyen kısmı
- D) Cam

5. Aşağıda verilenlerden hangisi metal içerikli bir katı atık değildir?

- A) Alüminyum
- B) Kablolara
- C) Teneke kutu
- D) Pil

6. I. Atıklar atıklara özel olan araçlar ile toplanır.  
II. Farklı özelliklere sahip atıklar ayrı ayrı toplanır.  
III. Toplanan atıklar geri dönüşüm tesislerine gönderilir.

Atık maddelerin geri dönüştürme sürecinde yukarıdakilerin sıralanışı nasıl olur?

- A) 2 - 3 - 1
- B) 2 - 1 - 3
- C) 1 - 2 - 3
- D) 1 - 3 - 2

7. Aşağıda verilenlerden hangisi çevreyi korumaya yönelik yapılmış bir hareket değildir?

- A) Toplu taşıma araçları ile seyahat etme.
- B) Ormanların artmasını destekleme.
- C) Katı atıkları ayrı ayrı biriktirme.
- D) Kızartma yağlarını lavaboya dökme.

8. Aşağıda verilenlerden hangisi su kirliliğine neden olmamaktadır?

- A) Balıkların üremesi
- B) Evsel çöpler
- C) Asit yağışları
- D) Deterjanlar

9. "Yer altı suları, kirliliğin söz konusu olmadığı durumlarda çoğunlukla temiz olur. Doğanın milyonlarca yıldır suyu arıtmak için kendine özgü yöntemleri vardır."

Aşağıda verilenlerden hangisi bu yöntemlerden birisi değildir?

- A) Suyun içindeki kimyasal maddeler, su yosunları tarafından tutulur ve su yumuşatılır.
- B) Suyun içerisinde bulunan canlılar suyun temiz kalmasında önemli bir rol oynar.
- C) Sudaki canlılık etkinlikleri sayesinde oluşan oksijen de ölmüş canlıların parçalanmasını sağlar.
- D) Kaya ve toprak katmanları, süzgeç gibi davranarak birçok yabancı madde ve bakteriyi tutar.

- 10. I. Ekonomi
- II. Doğal kaynaklar
- III. Çevre

Atıkların geri dönüştürülmesinde yukarıda verilenlerden hangilerine olumlu bir etkisi vardır?

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

11 . Kum, soda ve kireç gibi doğal kaynakların korunmasında hangi maddenin geri dönüştürülmesi gerekmektedir?

- A) Plastik
- B) Cam
- C) Alüminyum
- D) Bakır

12. Aşağıda verilenlerden hangisi geri dönüşümün faydalarından olan doğal kaynakların korunmasına bir örnektir?

- A) Geri dönüşüm ile oluşan atık miktarı azalır.
- B) Ham madde kullanımı azalır.
- C) Orman ve su yatakları daha az zarar görür.
- D) Doğaya atılan atıklar azalır.