1. İnsanlar tarafından tüketilen atıklardan değerlendirilebilir olanlar çeşitli yöntemlerle ham maddeye dönüştürülmesi olayına ne denir?

A) Üretim

B) Tüketim

C) Geri dönüşüm

D) Tasarruf

2. Geri dönüşümün temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kaynaklarımızın tükenebilir olması.

B) Kaynakların israf edilmesi.

C) Kaynakların aşırı tüketilmesi.

D) Geri dönüşümün ekonomik kazanç sağlaması

3. Aşağıdakilerden hangisinin geri dönüşümünün ormanların korunmasına katkısı vardır?

A) Naylon

B) Kağıt

C) Su

D) Yağ

4. Aşağıdaki maddelerden hangisinin geri dönüşümü yoktur?

A) Plastik

B) Pil

C) Atık yağ

D) Odun

5. Kaynaklarımızın doğada sonsuz olmadığını, bir gün tükenebileceklerini unutmamalıyız. Bunun için aşağıdakilerden hangisine önem vermeliyiz?

A) Üretim

B) Tüketim

C) Geri dönüşüm

D) Tasarruf

6. Aşağıdaki maddelerden hangisinin geri dönüşümü yoktur?

A) Cam

B) Kömür

C) Metaller

D) Bitkisel yağlar

7. Atık plastikler ve lastiklerin geri dönüşümünün yapılması aşağıdaki kaynaklardan hangisinin tasarrufuna katkı sağlar?

A) Petrol

B) Orman

C) Bitkiler

D) Su

8. Geri dönüşüm yapılması aşağıdaki kaynaklardan hangisine katkı sağlamaz?

A) orman

B) su

C) elektrik

D) hava

9. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün sağladığı faydalardan birisi değildir?

A) Geri dönüşüm sayesinde enerji tasarrufu sağlanmaktadır.

B) Metaller eritilerek yeniden kullanılabilmektedir.

C) Kabloların geri dönüşümünün yapılması çevre kirliliği yapmaktadır.

D) Kullanılmış cam şişeler ve kavanozlar tekrar tekrar kullanılabilir.

10. Geri dönüşümle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Ömrünü tamamlamış lastikler, geri dönüşüm sayesinde çocuk parklarının ve yürüyüş yollarının zeminlerinde ve daha birçok alanda kullanılmaktadır.

B) Genellikle su, meşrubat ve sıvı yağın ambalajlanmasında kullanılan pet şişeler geri dönüştürülmemektedir.

C) Kâğıt ve karton ambalajlar gıdadan tekstile, kozmetikten elektroniğe birçok sektörde kullanılmaktadır.

D) Kumaş üretim tesislerinde yırtık, sökük veya kullanılamayacak hâlde olan kumaş parçaları, keçe üretimi için geri dönüştürülür.

11. Atık kızartmalık yağlar lavaboya, çöpe, suya ve toprağa dökülmemesinin temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Çevre kirliliğini önlemek.

B) Geri dönüşümünün olmaması.

C) Yakıt olarak kullanılabilmesi.

D) Tekrar kullanmak.

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)

12. Şehrin bazı noktalarında geri dönüşüm kutuları bulunur. Bu kutulara geri dönüşümlü maddeler renklerine göre atılır. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A) Plastik - Sarı

B) Cam - Yeşil

C) Kağıt - Mavi

D) Metal – Kırmızı