



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Doğal Çevre Nasıl Korunabilir Etkinliği

Aşağıdaki noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

şarj

atıkları

evlerde

plansız

bez

yürüyebiliriz

- ....., geri dönüşebilen atıkları kutularda biriktirmeliyiz.
- Alışverişlerde naylon poşet yerine ..... torbalar kullanmalıyız.
- ..... edilebilen pilleri kullanmak daha az atık pil oluşmasını sağlar.
- Okulumuz ya da gideceğimiz yer yakınsa bu yerlere .....
- Yakın çevremizi temiz tutarak ve ..... ayrıştırarak kirliliği önleyebiliriz.
- ..... yerleşme doğal çevrenin bozulmasına neden olur.

Aşağıda görselleri verilen atık maddelerin neden olduğu çevre kirliliğini numara vererek eşleştiriniz.



1 Toprak kirliliği

2 Hava kirliliği

3 Su kirliliği

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.

- ( ) Doğal çevreyi korumak için insanlar çeşitli şekillerde bilgilendirilmelidir.
- ( ) Ormanlık alanları azalttığımızda doğal çevreyi korumuş oluruz.
- ( ) Doğal çevreyi korumak sadece devletin görevidir.
- ( ) Fabrika atıkları, çöpler ve kanalizasyonlar suda yaşayan canlılara zarar verir.
- ( ) Piknik alanlarına bırakılan atıklar toprağı besler.
- ( ) Geri dönüşüm önemsenmeli ve çöplerin ayrıştırılmasına katkı sağlamalıyız.
- ( ) Doğayı en çok kirlüten canlı insanlardır.

Aşağıdaki önlemler hangi çevre kirliliğini önlemek içindir? Noktalı yerlere örnekteki gibi yazınız.

- |  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| ➤ Fabrika bacalarına filtre takılması                  | → | ... Hava kirliliği ... |
| ➤ Toprağın bilinçli gübrelenmesi                       | → | .....                  |
| ➤ Toplu taşıma araçlarının tercih edilmesi             | → | .....                  |
| ➤ Atık pillerin kutularda toplanması                   | → | .....                  |
| ➤ Atık yağların yetkililerce toplanması                | → | .....                  |
| ➤ Piknik alanındaki çöplerin toplanması                | → | .....                  |
| ➤ Evlerimizde katı yakıt yerine doğal gaz kullanılması | → | .....                  |
| ➤ Evimiz veya okulumuz yakınsa yürüyerek gidilmesi     | → | .....                  |
| ➤ Ormanlık alanların çoğaltılması                      | → | .....                  |
| ➤ Fabrika atıklarının deniz ve göllere bırakılmaması   | → | .....                  |

Aşağıdaki görsellerde verilen çevrelerin temizliği için neler yapabileceğimizi noktalı yerlere yazınız.



.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....

1) Çevresini koruyan biri aşağıdakilerden hangisini yapmaz?

- A) Atık sıvı yağları biriktirir.
- B) Çöpleri çöp kutusuna atar.
- C) Yakın mesafedeki yerlere arabasıyla gider.

2) I. Çöp veya diğer atıkları çevreye bırakması

II. Fidan dikilmesi

III. Aşırı derecede parfüm kullanılması

IV. Evlerde ısınma amaçlı kömür kullanılması

Yukarıda verilenlerden hangileri çevreye zarar verir?

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

3) Aşağıdakilerden hangisi doğal çevrenin korunmasına bir çözüm olabilir?

- A) Geri dönüşümü yapılabilen maddelerin kullanılması
- B) Fabrikaların kapatılması
- C) Ulaşım araçlarının yasaklanması

4) Doğal çevreyi korumak için öncelikle ne yapılmalıdır?

- A) İnsanlara çevre koruma bilinci verilmelidir.
- B) Ağaç dikilmelidir.
- C) Çevreyi kirleten fabrikalara cezalar verilmelidir.

5) ▲ Alışverişlerde naylon poşet kullanılması

■ Plansız şehirleşme

★ Araba egzozlarından çıkan gazlar

● Ağaç dikilmesi

Yukarıdakilerden hangileri doğal çevreye zarar verir?

A) ▲ ■

B) ▲ ★ ●

C) ▲ ■ ●

6) Aşağıda verilenlerden hangisi geri dönüştürülebilir?

- A) İlaçlar
- B) Cam şişeler
- C) Yanmış yağlar

7) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bitmiş pilleri pil kutularına atmalıyız.
- B) Evlerde oluşan atık yağları lavaboya dökmeliyiz.
- C) Seyahatlerimizde uçak ya da araba yerine trene binmeliyiz.

8) Doğal çevrenin korunmasına dikkat edilmemesi sonucunda aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Canlı türlerinin çoğalmasına
- B) İnsan sağlığının bozulmasına
- C) Orman alanlarının artmasına