

Konu Testleri

İnsan ve Çevre İlişkisi Konu Değerlendirme Testi

1. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine neden olmaz?

- A) Bitkiler
- B) Sanayi atıkları
- C) Dumanlar
- D) Kimyasallar

2. Aşağıdakilerden hangisi su kirliliğini önlemek için yapılması gerekenlerden birisi değildir ?

- A) Fabrikaların sıvı atıklarının filtre edilerek doğaya bırakılması
- B) Fabrikaların bacalarında filtrelerin kullanılması
- C) Su arıtma tesislerinin kurulması
- D) Zehirli suların temizlenerek doğaya yeniden bırakılması

3. Toprağın bilinçsizce gübrelenmesi ve gereğinden fazla sulanmasının etkileri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Toprağın veriminin artması
- B) Toprağın niteliğinin bozulması
- C) Toprağın mineral bakımından zenginleşmesi
- D) Toprağın dinlenmesi

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) İnsanlara çevre bilinci kazandırmak çevre kirliliğini engellemez.
- B) Doğal dengenin bozulmasıyla yaşam alanları yok alan canlıların giderek nesli tükenir.
- C) Çöplerin ormanlık alanlara atılması çevre kirliliğini azaltır.
- D) Hava kirliliğini azaltmak için trafikteki otomobil sayısını artırmakta fayda vardır.

5. Zararlı gazlar içeren parfüm, deodorant vb. maddelerin kullanımı kirliliğine neden olur?

- A) Toprak kirliliği
- B) Hava kirliliği
- C) Su kirliliği
- D) Gürültü kirliliği

6. "Yakıt kullanarak enerji üretmek yerine rüzgar ve güneş enerjisinden yararlanılmalıdır.."

Yukarıdaki ifade edilen davranış hangi kirliliği önlemek için söylenmiştir ?

- A)Hava kirliliği
- B)Su kirliliği
- C)Toprak kirliliği
- D)Gürültü kirliliği

7.Aşağıdakilerden hangisinin sebep olduğu kirlilik diğerlerinden farklıdır?

- A)Arabadan çıkan egzoz gazı
- B)Parfüm sıkmak
- C)Fabrikadan çıkan duman
- D)Atık pil

8. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğinin etkilerinden biri değildir?

- A) Hayvanların neslinin tükenmesi
- B) Yaşam alanlarının yok olması
- C) İnsanlar daha çok park alanına kavuşması
- D) Doğal dengenin bozulması

9. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine yol açmaz?

- A) Filtresiz fabrika bacalarından çıkan gazlar
- B) Tarımda gelişigüzel kullanılan ilaçlar
- C) Ormanlardan çıkan bol oksijen gazı
- D) Tükenmiş pillerin toprağa atılması

10. I. Kalitesiz yakıt kullanımı

II. Çevreye atılan çöpler, plastik, pil, cam vb. atıklar

III. Egsoz dumanı, fabrika, işyeri ya da evlerin bacalarından çıkan dumanlar

IV. Hızlı nüfus artışı ve sonuçları

Yukarıdakilerden hangisi çevre kirliliğinin sebeplerindendir?

- A)II - IV
- B)I - II - III - IV
- C)Yalnız II
- D)I - III - IV