

Güncel Çevre Sorunları - 1

1. Ozon tabakasının delinmesi aşağıdaki olaylardan hangisinin gerçekleşmesine neden olmaz?

- A) Isı artar.
- B) Astım, bronşit gibi solunum yolu hastalıklarını artırır.
- C) İnsanlarda güneş yanıkları artar.
- D) Denizlerin su seviyesi yükselir.
- E) Bitkiler mor ötesi ışınları soğurarak fotosentez yapar.

2. Ekosistem dengesinin korunmasında,

- I. dökülen yapraklar,
- II. sera etkisi,
- III. asit yağmurları

olaylarının hangilerinin artması olumsuz bir etkiye neden olmaz?

- A)Yalnız I. B)Yalnız II. C)Yalnız III.
- D)I ve II. E)II ve III.

3. Ekosistemlerde,

- I. hava,
- II. su,
- III. toprak,
- IV. ses

kirliliklerinden hangileri sonucunda biyolojik birikim meydana gelir?

- A) I ve III. B) II ve IV. C) I,II ve III.
- D) II,III ve IV. E) I,II,III ve IV.

4. Aşağıdaki olaylardan hangisi içme sularındaki nitrit, nitrat ve amonyak miktarını artırmaz?

- A) Yoğun derecede gübre kullanımı
- B) Bitki ve hayvanların çürümesi
- C) Kanalizasyonun toprak yüzeyine boşaltılması
- D) Bitkilerin fotosentezi
- E) Endüstriyel atıklar

5. Aşağıdaki tabloda çevre sorunlarından ortaya çıkan kirlilik çeşitleri ve bu kirlilik çeşitlerinin neden olduğu hastalıklar eşleştirilmiştir.

	Kirlilik Çeşidi	Sağlık Sorunu
I.	Su	Sıtma
II.	Hava	Astım
III.	Ses	Genetik şifrenin bozulması
IV.	Radyasyon	Stres
V.	Toprak	Biyolojik birikim

Buna göre, eşleştirmelerinden hangileri yer değiştirirse tablo doğru olarak düzenlenmiş olur?

- A) I ve II. B) II ve IV. C) III ve IV.
- D) IV ve V. E) V ve I.

6. Karbon ayak izi artışına aşağıdaki olaylardan hangisi neden olmaz?

- A) Toplu taşıma araçlarını tercih etmemek.
- B) Ağaçlandırma çalışmalarını artırmak.
- C) Besin tüketimini artırmak.
- D) Modaya uygun olarak kıyafet alımını fazlaştırmak.
- E) Evlerde ısınmak için kömür kullanılmasını tercih etmek.

Güncel Çevre Sorunları - 1

7. Su kirliliği,

- I. ötrofikasyon,
- II. asit yağmurları,
- III. bulaşıcı hastalıklar

olaylarından hangilerine neden olmaktadır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.
D) I ve II. E) I ve III.

8. Aşağıdakilerden hangisinin ekosistemlerin dengeli ve kararlı bir durumda devam etmesi üzerine etkisi yoktur?

- A) Suların temizlenmesi
- B) Sera gazlarının azaltılması
- C) O₂ ve CO₂ dengesinin kurulması
- D) Avlanma yasaklarının kaldırılması
- E) Toprağın verimli hale getirilmesi

9. Bir ekosistemde,

- Ağaçların kesilmesi
- Suların kirlenmesi
- Kimyasalların kullanılması

gibi durumlara bağlı olarak ekosistem dengesi bozulur.

Buna göre, ekosistem dengesinin bozulmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi en fazladır?

- A) Depremler
- B) Küresel ısınma
- C) İnsanlar
- D) Doğal yangınlar
- E) Volkanik patlamalar

10. Aşağıdakilerden hangisi ekosistem dengesinin bozulmasını önleyecek tedbirlerden biri değildir?

- A) Tasarruflu ampul kullanmak
- B) Fosil yakıt tüketimini arttırmak
- C) Geri dönüşüme katkıda bulunmak
- D) Kullanılmış yağları geri dönüşüme göndermek
- E) Ağaçlandırma çalışmalarına katkıda bulunmak

11. Tarımda,

- I. Ürünlere zarar veren parazit, böcek gibi canlılara karşı ilaç kullanmak.
- II. İnorganik madde bakımından zengin hayvansal gübre kullanmak.
- III. Baklagiller gibi toprağı azot yönünden zenginleştiren bitkiler ekmek.

uygulamalarından hangileri çevreye zarar vermez?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.
D) I ve II. E) II ve III.

12. Teknolojik gelişmeler ekosistemlerde,

- I. Hayatımızı kolaylaştıran makinaların icadı daha çok enerji kullanımına neden olmuştur.
- II. Teknolojik araçların kullanımı doğada geri dönüşümü olmayan zararlara yol açmaktadır.
- III. Yeni teknolojik çalışmalar ve buluşlar hayatımızı kolaylaştırmıştır.

olaylarının hangisine neden olduğu için bozulmalara sebep olabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

