

Güncel Çevre Sorunları - 2

1. Dünya genelinde doğal ortamların ve biyolojik çeşitliliğin sürdürülebilirliği açısından en büyük tehlike kentleşmedir.

Bu durum,

- I. Doğal yaşam alanlarının düzeninin bozulmasına,
- II. Nüfusun artması ile doğal kaynakların tükenmesine,
- III. Nüfus artışının yeni iş imkanları sağlamasına

olaylarından hangilerine neden olmaktadır?

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

2. Tarım arazilerinin verimin düşmesinde aşağıdaki olaylardan hangisinin etkisi yoktur?

- A) Fosil yakıtlar
- B) Tarım ilaçları
- C) Kimyasal gübre
- D) Islah çalışmaları
- E) Yanlış sulama teknikleri

3. Doğal bir ekosistemin sürdürülebilirliğinin sağlanması için;

- I. yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı,
- II. otlak ve meraların korunması için yasaların çıkarılması,
- III. fosil yakıtların kullanımının artması

uygulamalarından hangileri gerçekleştirilmelidir?

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

4. Hızlı nüfus artışı;

- I. doğal kaynakların hızla tüketilmesine,
- II. biyolojik çeşitliliğin azalmasına,
- III. habitat çeşitliliğinin artmasına

durumlarından hangilerine neden olabilir?

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

5. Bozulmuş ekosistemlerin onarımında ve sürdürülebilirliğinde,

- I. Toprağı azot bakımından zenginleştirmek için baklagiller ekilebilir,
- II. Kentlerde doğal bitki örtüsüne yer verilebilir,
- III. Tarım arazilerine yeni fabrikalar açılabilir

uygulamalarından hangileri yapılmalıdır?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi ekosistemin sürdürülebilirliğini tehlikeye sokan nedenlerden biri değildir?

- A) Kirlilik artışı
- B) Geri dönüşüm
- C) İklim değişiklikleri
- D) Düzensiz kentleşme
- E) Sanayileşme

Güncel Çevre Sorunları - 2

7. Ekosistemin bozulmasının önlenmesi, onarımının sağlanması için,

- I. Tükenebilir enerji kaynakları yerine yenilenebilir enerji kaynakları kullanılmalıdır,
- II. Teknolojik araç ve gereçler bilinçli kullanılmalıdır,
- III. Endüstrileşmiş tarıma ara verilerek geleneksel tarıma geçilmelidir

olaylarından hangileri yapılmalıdır?

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

8. Çevrenin kalitesini yüksek düzeyde tutarak, gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılayabilmek için canlılığın ve yerükrenin devam ettirilmesine ne ad verilir?

- A) Sürdürülebilirlik B) Ekolojik denge
C) Doğal yaşam D) Organik tarım
E) Biyolojik birikim

9. İnsan nüfusunun bazı bölgelerde hızla artması; tarım alanlarının bozulmasına, yeni yerleşim merkezlerinin ve ticari bölgelerin kurulmasına, habitatların bölünmesine ve bozulmasına neden olmaktadır.

Bu değişim;

- I. bazı türlerin farklı habitatlara taşınmasına,
- II. bitki ve hayvan çeşitliliğinin azalmasına,
- III. ekosistemin sürdürülebilirliğinin bozulmasına

sonuçlarından hangilerine neden olmuştur?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi insan etkisiyle biyolojik çeşitliliği tehdit eden olaylardan **değildir**?

- A) Hızlı kentleşme
B) Meralardaki aşırı otlatma
C) Baraj yapımı çalışmaları
D) Madenlerin aşırı kullanımı
E) Gen bankalarının oluşturulması

11. Aşağıdaki canlılardan hangisinin ülkemizde nesli tükenmiştir?

- A) Ters lale
B) Akdeniz foku
C) Safran
D) Hazar kaplanı
E) Kelaynak kuşu

12.

a. Endemik tür	b. Biyolojik çeşitlilik
c. Gen merkezi	d. Biyokaçakçılık

Yukarıda gösterilen yapılandırılmış gristle ilgili seçeneklerdeki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) a, yeryüzünde çok geniş alanlarda dağılım gösterir.
B) b, sadece bitki çeşitliliği ile sınırlıdır.
C) c, ülkemizde buğday bitkisi örnektir.
D) Ülkeler d ile gen bankaları kurarak, canlıların hücrelerini koruma ve araştırma evlerinde saklamaktadır.
E) b, tür çeşitliliği ile ters orantı gösterir.

