

1. Aşağıdakilerden hangisinde insan ve çevre ilişkisi yoktur?

- A) Küresel ısınma ve iklim değişikliği
- B) Toprak kirliliği
- C) Asit yağmurları
- D) Bilimsel buluşlar

2. Aşağıdakilerden hangisi insanların çevreye verdiği zararların bir sonucu değildir?

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

3. İnsan ve çevre ilişkisi ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Tarım zararlılarına karşı kullanılan bazı ilaçlar çevreyi kirletir.
- B) Çevreye atılan plastik maddeler doğada kalıcı kirliliğe yol açmaz.
- C) Arabaların egzozlarından, evlerin ve fabrikaların bacalarından çıkan zehirli gazlar toprak kirliliğine sebep olmaz.
- D) Doğal olaylar çevre kirliliğine neden olmaz.

4. İnsan ve çevre ilişkisi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Zehirli atıklar ve mikroplar su kaynaklarını kirleterek salgın hastalıkların oluşmasına sebep olur.
- B) Hava kirliliği oluşturan zehirli gazlar atmosferde birikerek sera etkisine sebep olur.
- C) Hava kirliliği asit yağmurlarına sebep olur.
- D) Tanker kazaları denizlerin kirlenmesine neden olur.

5. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Atmosferde bulunan ve ısının tutulmasını sağlayan sera gazlarının miktarının aşırı artması sonucunda küresel iklim değişikliği oluşur.
- B) Aşırı otlatma ve kontrolsüz avlanma dünyada tür çeşitliliği azaltan sebepler arasındadır.
- C) Sera etkisi yaratan zehirli gazlardan biri de klima gazlarıdır.
- D) Doğaya atılan piller toprak kirliliğine sebep olarak erozyona neden olur.

6. Aşağıdakilerden hangisi kirliliğe neden olmaz?

- A) Tarımda bitkisel ve hayvansal gübre kullanılması.
- B) Sanayinin gelişmesi ve birçok fabrika kurulması.
- C) Ulaşım ve enerji üretimi için doğanın tahrip edilmesi.
- D) Tarımsal alanlarda zirai ilaç kullanılması.

7. Aşağıdakilerden hangisi toprak kirliliğine neden olur?

- A) Hayvansal atıklar
- B) Bitkisel atıklar
- C) Plastik ürünler
- D) Doğal gübreler

8. Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğini artırır?

- A) Isınmada katı ve sıvı yakıt kullanılması
- B) Bacalara ve egzozlara filtre takılması
- C) Doğal gaz kullanımı
- D) Ormanların korunması ve zenginleştirilmesi

9. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğini azaltmak için yapılan çalışmalardan birisi değildir?

- A) Ulaşımda toplu taşıma araçlarının kullanılması.
- B) Geri dönüşüm ürünlerinin kullanılması
- C) Fosil yakıtların kullanımının artırılması.
- D) Güneş enerjisinden daha çok yararlanılması.

10. Çevre kirliliğini korumayla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Doğal bitki örtüsü korunmalı ve yeşil alanlar oluşturulmalıdır.
- B) Tıbbi atıkların zarar vermemesi için ilaç kullanımından kaçınılmalıdır.
- C) Nükleer atıklar doğaya zarar vermeyecek şekilde depolanmalıdır.
- D) Güneş ve rüzgar enerjisi gibi çevreye zarar vermeyen enerji kaynaklarından daha çok yararlanılmalıdır.

11. Bir bölgede yaşayan canlı türlerinin sayı ve çeşitçe zenginliğine ne ad verilir?

- A) Habitat
- B) Ekosistem
- C) Biyoçeşitlilik
- D) Biyoloji

12. Aşağıdakilerden hangisi bir yerin biyoçeşitliliğini etkilemez?

- A) İklim
- B) Toprak yapısı
- C) Coğrafi konum
- D) Hava

13. Biyoçeşitlilikle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Biyoçeşitlilik ekosistemin işleyişini kolaylaştırır.
- B) Biyoçeşitlilik doğal zenginliktir.
- C) Biyoçeşitliliğin fazla olması tarım ve sanayi alanında sıkıntı yaratır.
- D) Biyoçeşitlilik doğa turizmini katkı sağlar.

14. Biyoçeşitlilikle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ülkemiz biyoçeşitlilik yönünden zengindir.
- B) Biyoçeşitlilik sağlığımızı destekler.
- C) Biyolojik çeşitlilik ile ekosistemler dengede kalır.
- D) Biyoçeşitliliği korumak devletin görevidir.

15. Biyoçeşitliliğin korunması aşağıdakilerden hangisine bağlı değildir?

- A) Doğal hayatın korunması
- B) Endüstriyel gelişmelere
- C) İnsanların bilinçlendirilmesi
- D) Her türlü kirliliğin önlenmesi

16. Biyoçeşitlilik ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Deprem sel gibi doğal afetler biyoçeşitliliği etkilemez.
- B) Çevre kirliliği, orman yangınları kontrolsüz avlanma gibi olaylar biyoçeşitliliği azaltır.

- C) Ülkemizde yaşayan kelaynak kuşu, sülün, kardelen çiçeği, Akdeniz fokı gibi canlılar nesli tükenme tehlikesi ile karşı karşıyadır.
- D) Dinazor, moa kuşu, mamut nesli tükenmiş canlılardır.

17. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'ye özgü nesli devam eden canlı türlerinden birisi değildir?

- A) Kangal Köpeği
- B) Ankara Keçisi
- C) Kafkas Bizonu
- D) Van Kedisi

18. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de nesli tükenme tehlikesi ile karşı karşıya kalan canlı türlerinden birisi değildir?

- A) Denizli horozu
- B) Çizgili sırtlan
- C) Akdeniz fokı
- D) Acem ceylanı

19. Asya Fili, Kafkas Bizonu, Asya Aslanı, Asya Çitası gibi canlılardan kaç tanesinin Türkiye'de nesli tükenmiştir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

20. Aşağıdakilerden hangisi nesli tükenme tehlikesi altında olan canlı türlerini koruma amaçlı alınacak önlemlerden birisi olamaz?

- A) Nesli tükenme tehlikesi olan canlıların doğal yaşam alanları koruma altına alınmalı.
- B) Nesli tükenme tehlikesi olan canlıların yasadışı avlanmaları engellenmeli.
- C) Sanayi üretiminin durdurulması ve kırsal yaşamın özendirilmesi.
- D) Aşırı otlatma ve bitkilerin aşırı toplanması faaliyetleri kontrol altına alınmalı.