



1. Aşağıdakilerden hangisi çevre sorunlarına neden olan insan faaliyetlerinden biridir?

- A) Ağaçlandırma çalışmaları yapmak
- B) Fabrika atıklarını arıtmadan doğaya bırakmak
- C) Geri dönüşüm alışkanlığı kazanmak
- D) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak

2. Su kirliliğini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Kimyasal atıkları su kaynaklarına boşaltmak
- B) Atık suların arıtılmadan denize bırakılması
- C) Endüstriyel atıkların su kaynaklarına karışmasını engellemek
- D) Atık suların evsel kullanım için doğrudan kullanılması

3. Aşağıdakilerden hangisi ormanların yok olmasına neden olur?

- A) Ağaçlandırma çalışmalarının artırılması
- B) Orman yangınlarının önlenmesi için tedbir alınması
- C) Aşırı ağaç kesimi ve tarım alanı açma çalışmaları
- D) Ormanları koruma altına almak

4. Aşağıdaki olaylardan hangisi doğrudan hava kirliliğine neden olur?

- A) Fosil yakıt kullanımı
- B) Organik tarım uygulamaları
- C) Geri dönüşüm çalışmalarının artırılması
- D) Ağaç dikme kampanyaları

5. Aşağıdakilerden hangisi toprak kirliliğinin bir sebebi olabilir?

- A) Kimyasal gübre ve tarım ilaçlarının aşırı kullanımı
- B) Doğal gübre kullanımının teşvik edilmesi
- C) Atıkların geri dönüştürülmesi
- D) Çevre dostu tarım uygulamalarının artırılması

6. Hangi önlem çevre kirliliğini azaltmaya yardımcı olur?

- A) Plastik kullanımını artırmak
- B) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak
- C) Fosil yakıt tüketimini artırmak
- D) Atık suların doğaya kontrolsüz bırakılması

7. Aşağıdakilerden hangisi denizlerin kirlenmesine neden olur?

- A) Geri dönüşümün teşvik edilmesi
- B) Petrol sızıntılarının önlenmesi
- C) Plastik atıkların denizlere bırakılması
- D) Deniz ekosisteminin korunması

8. Hava kirliliğini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Araçlarda egzoz filtrelerinin kullanılması
- B) Daha fazla kömür tüketilmesi
- C) Sanayi bacalarına filtre takılmaması
- D) Fosil yakıt kullanımının artırılması

9. Aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmayı artırır?

- A) Ağaçlandırma çalışmalarının artırılması
- B) Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması
- C) Fosil yakıtların aşırı tüketimi
- D) Fabrika bacalarına filtre takılması

10. Toprak kirliliğini önlemek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Kimyasal atıkları toprağa gömmek
- B) Geri dönüşüm uygulamalarını yaygınlaştırmak
- C) Sanayi atıklarını toprağa bırakmak
- D) Plastik atıkların doğada bırakılmasını teşvik etmek

11. Aşağıdakilerden hangisi çevre sorunlarını artıran bir insan faaliyetidir?

- A) Enerji tasarrufunun teşvik edilmesi
- B) Sanayi atıklarının arıtmadan doğaya salınması
- C) Geri dönüşüm çalışmalarının artırılması
- D) Yenilenebilir enerji kaynaklarının yaygınlaştırılması

12. Aşağıdakilerden hangisi çevre sorunlarının çözümüne yönelik bir öneridir?

- A) Fabrika bacalarına filtre takılması
- B) Daha fazla plastik üretmek
- C) Ormanlık alanları tahrip etmek
- D) Atık suların arıtmadan doğaya bırakılması

13. Deniz kirliliğini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Plastik atıkların denizlere atılması
- B) Endüstriyel atıkların denize boşaltılması
- C) Petrol sızıntılarının önlenmesi için önlemler almak
- D) Deniz ekosistemini bozan faaliyetleri teşvik etmek

14. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğaya zarar vermeyen bir uygulamadır?

- A) Kimyasal gübre kullanımını teşvik etmek
- B) Ormanların korunması ve ağaç dikmek
- C) Sanayi atıklarını doğaya bırakmak
- D) Fosil yakıt kullanımını artırmak

15. Aşağıdakilerden hangisi çevre sorunlarının artmasına sebep olur?

- A) Plastik kullanımının yaygınlaştırılması
- B) Geri dönüşüm faaliyetlerinin artırılması
- C) Doğal kaynakların bilinçli kullanılması
- D) Çevre dostu ürünlerin tercih edilmesi

16. Hangi faaliyet toprak kirliliğini azaltır?

- A) Kimyasal atıkların toprağa karışmasını önlemek
- B) Tarım ilaçlarını kontrolsüz kullanmak
- C) Endüstriyel atıkları gömmek
- D) Plastik atıkları doğaya bırakmak

17. Küresel ısınmayı engellemek için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Fosil yakıt kullanımını azaltmak
- B) Ormanları yok etmek
- C) Fabrika bacalarına filtre takmamak
- D) Sera gazı salınımını artırmak

18. Hangi seçenek sürdürülebilir bir çevre için doğrudur?

- A) Geri dönüşümün teşvik edilmesi
- B) Kimyasal atıkların su kaynaklarına bırakılması
- C) Fosil yakıt kullanımının artırılması
- D) Ormanlık alanların tahrip edilmesi

19. Hangi seçenek çevre kirliliğini artırır?

- A) Plastik poşet yerine bez çanta kullanmak
- B) Elektrikli araç kullanımını yaygınlaştırmak
- C) Ormanları yok etmek ve sanayi alanı açmak
- D) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak

20. Aşağıdakilerden hangisi çevre sorunlarına çözüm üretmek amacıyla yapılan bir uygulamadır?

- A) Atıkların geri dönüştürülmesi
- B) Petrol sızıntılarının teşvik edilmesi
- C) Ormanların tahrip edilmesi
- D) Kimyasal atıkların kontrolsüz bırakılması

Adı :

Notu:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D