



1. Yakıtların yanması sonucu oluşan gazlar çevreye zarar verebilir. Aşağıdakilerden hangisi bu zararları en aza indirmek için alınabilecek önlemlerden biridir?

- A) Daha fazla fosil yakıt kullanmak
- B) Ormanları keserek yerleşim alanları açmak
- C) Alternatif enerji kaynaklarını tercih etmek
- D) Endüstriyel atıkları doğaya bırakmak

2. Aşağıdaki yakıtlardan hangisi fosil yakıt değildir?

- A) Kömür
- B) Petrol
- C) Doğal gaz
- D) Biyodizel

3. Orman yangınlarının en önemli nedenlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tarım alanlarının genişletilmesi
- B) Yanlış yakıt kullanımı ve dikkatsizlik
- C) Deniz kirliliğinin artması
- D) Rüzgarın yön değiştirmesi

4. Sanayi ve taşıtlardan kaynaklanan hava kirliliğini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Elektrikli araç kullanımını teşvik etmek
- B) Daha fazla kömürlü termik santral kurmak
- C) Trafikte daha fazla araç kullanmak
- D) Plastik atıkları yakmak

5. Toprak kirliliğini önlemek için aşağıdaki önlemlerden hangisi alınabilir?

- A) Kimyasal gübrelerin aşırı kullanımı
- B) Atıkların geri dönüşüm yerine toprağa gömülmesi
- C) Organik tarım uygulamalarının teşvik edilmesi
- D) Fabrika atıklarının akarsulara boşaltılması

6. Aşağıdakilerden hangisi çevreye zarar veren insan faaliyetlerinden biri değildir?

- A) Ormansızlaşma
- B) Sanayi atıklarını doğaya bırakma
- C) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanma
- D) Fosil yakıt tüketimini artırma

7. Aşağıdakilerden hangisi deniz kirliliğine neden olmaz?

- A) Petrol sızıntıları
- B) Plastik atıkların denizlere karışması
- C) Atık su arıtma tesislerinin kullanılması
- D) Kimyasal atıkların denize boşaltılması

8. Aşağıdaki yakıt türlerinden hangisi doğaya en az zarar verir?

- A) Kömür
- B) Doğal gaz
- C) Rüzgar enerjisi
- D) Benzin

9. Hava kirliliğini en aza indirmek için aşağıdakilerden hangisi tercih edilmelidir?

- A) Odun yerine doğal gaz kullanımı
- B) Daha fazla fosil yakıt kullanımı
- C) Kalitesiz kömürlerin yaygınlaştırılması
- D) Egzoz gazlarının doğrudan atmosfere salınması

10. Aşağıdaki enerji kaynaklarından hangisi yenilenebilir enerji kaynağıdır?

- A) Kömür
- B) Petrol
- C) Rüzgar enerjisi
- D) Doğal gaz

11. Toprak kirliliğini önlemek için hangi uygulama yapılmalıdır?

- A) Tarım ilaçlarının aşırı kullanılması
- B) Geri dönüşüm uygulamalarının artırılması
- C) Plastik atıkların toprağa gömülmesi
- D) Fabrika atıklarının nehirlere boşaltılması

12. Aşağıdakilerden hangisi fosil yakıt kullanımının zararlarından biridir?

- A) Hava kirliliğine neden olması
- B) Toprak verimliliğini artırması
- C) Su kaynaklarını temizlemesi
- D) Yenilenebilir olması

13. Ormanların yok edilmesi hangi çevre sorununa yol açmaz?

- A) Hava kirliliğinin artması
- B) Erozyonun hızlanması
- C) Su kaynaklarının azalması
- D) Fosil yakıt tüketiminin azalması

14. Hangi faaliyet küresel ısınmayı artırmaz?

- A) Fosil yakıtların yakılması
- B) Ağaçlandırma çalışmaları yapmak
- C) Sanayi tesislerinin filtresiz çalışması
- D) Sera gazlarının atmosfere salınması

15. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün faydalarından biri değildir?

- A) Çevre kirliliğini azaltması
- B) Doğal kaynakları koruması
- C) Enerji tasarrufu sağlaması
- D) Ormansızlaşmaya neden olması

16. Çevre kirliliğini azaltmak için aşağıdaki yöntemlerden hangisi uygulanmalıdır?

- A) Plastik kullanımını artırmak
- B) Sanayi atıklarını nehir ve göllere bırakmak
- C) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak
- D) Fosil yakıtları teşvik etmek

17. Hangi faaliyet doğaya zarar vermez?

- A) Fosil yakıt tüketimini artırmak
- B) Ağaç dikmek ve yeşil alanları artırmak
- C) Ormanlık alanları tarım arazisine çevirmek
- D) Kimyasal gübre kullanımını artırmak

18. Aşağıdakilerden hangisi enerji tasarrufu sağlamaz?

- A) LED ampuller kullanmak
- B) Güneş enerjisi panelleri kullanmak
- C) Elektrikli araçları tercih etmek
- D) Isıtma ve soğutma sistemlerini gereksiz yere çalıştırmak

19. Hangi seçenek çevre dostu bir alışkanlık değildir?

- A) Plastik poşet yerine bez çanta kullanmak
- B) Elektronik atıkları geri dönüşüme göndermek
- C) Trafikte tek başına fosil yakıtlı araç kullanmak
- D) Bisiklet veya toplu taşıma kullanmak

20. Su kaynaklarını korumak için aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılmalıdır?

- A) Evsel atık suların arıtılmadan doğaya salınması
- B) Muslukları gereksiz açık bırakmamak
- C) Kimyasal atıkları su kaynaklarına boşaltmak
- D) Tarımsal ilaçların bilinçsizce kullanılması

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