



1. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı kullanılan yakıt türlerinden biri değildir?

- A) Kömür
- B) Doğal gaz
- C) Odun
- D) Güneş enerjisi

2. Isınma amaçlı yakıt kullanımının çevre üzerindeki en önemli olumsuz etkisi nedir?

- A) Hava kirliliği
- B) Su tasarrufu
- C) Toprak verimliliğinin artması
- D) Ormanların çoğalması

3. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı yakıt kullanımının insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinden biridir?

- A) Solunum yolu hastalıkları
- B) Bağışıklık sisteminin güçlenmesi
- C) Enerji tasarrufu
- D) Su kaynaklarının artması

4. Isınma amaçlı yakıt kullanımının çevreye etkilerini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmek
- B) Daha fazla kömür kullanmak
- C) Doğal gaz kullanımını artırmak
- D) Odun yakmayı teşvik etmek

5. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı kullanılan yakıtların sınıflandırılmasında yer almaz?

- A) Katı yakıtlar
- B) Sıvı yakıtlar
- C) Gaz yakıtlar
- D) Nükleer yakıtlar

6. Isınma amaçlı yakıt kullanımının insan sağlığı üzerindeki etkilerinden biri olan "karbonmonoksit zehirlenmesi" hangi yakıt türüyle ilişkilidir?

- A) Doğal gaz
- B) Odun
- C) Kömür
- D) Hepsi

7. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı yakıt kullanımının çevreye olumsuz etkilerinden biri değildir?

- A) Hava kirliliği
- B) Küresel ısınma
- C) Su kaynaklarının temizlenmesi
- D) Asit yağmurları

8. Isınma amaçlı yakıt kullanımının ekonomik etkileri arasında aşağıdakilerden hangisi yer alır?

- A) Yakıt maliyetlerinin artması
- B) Enerji tasarrufu sağlanması
- C) Doğal kaynakların çoğalması
- D) Çevre kirliliğinin azalması

9. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı kullanılan yenilenebilir enerji kaynaklarından biridir?

- A) Güneş enerjisi
- B) Kömür
- C) Doğal gaz
- D) Odun

10. Isınma amaçlı yakıt kullanımının çevreye etkilerini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Enerji verimliliğini artırmak
- B) Daha fazla fosil yakıt kullanmak
- C) Ormanları tahrip etmek
- D) Su kaynaklarını kirliletmek

11. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı yakıt kullanımının insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinden biri değildir?

- A) Karbonmonoksit zehirlenmesi
- B) Solunum yolu hastalıkları
- C) Bağışıklık sisteminin güçlenmesi
- D) Hava kirliliğine bağlı rahatsızlıklar

12. Isınma amaçlı yakıt kullanımının çevreye etkilerini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmek
- B) Daha fazla kömür kullanmak
- C) Doğal gaz kullanımını artırmak
- D) Odun yakmayı teşvik etmek

13. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı kullanılan yakıtların sınıflandırılmasında yer almaz?

- A) Katı yakıtlar
- B) Sıvı yakıtlar
- C) Gaz yakıtlar
- D) Nükleer yakıtlar

14. Isınma amaçlı yakıt kullanımının insan sağlığı üzerindeki etkilerinden biri olan "karbonmonoksit zehirlenmesi" hangi yakıt türüyle ilişkilidir?

- A) Doğal gaz
- B) Odun
- C) Kömür
- D) Hepsi

15. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı yakıt kullanımının çevreye olumsuz etkilerinden biri değildir?

- A) Hava kirliliği
- B) Küresel ısınma
- C) Su kaynaklarının temizlenmesi
- D) Asit yağmurları

16. Isınma amaçlı yakıt kullanımının ekonomik etkileri arasında aşağıdakilerden hangisi yer alır?

- A) Yakıt maliyetlerinin artması
- B) Enerji tasarrufu sağlanması
- C) Doğal kaynakların çoğalması
- D) Çevre kirliliğinin azalması

17. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı kullanılan yenilenebilir enerji kaynaklarından biridir?

- A) Güneş enerjisi
- B) Kömür
- C) Doğal gaz
- D) Odun

18. Isınma amaçlı yakıt kullanımının çevreye etkilerini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Enerji verimliliğini artırmak
- B) Daha fazla fosil yakıt kullanmak
- C) Ormanları tahrip etmek
- D) Su kaynaklarını kirletmek

19. Aşağıdakilerden hangisi ısınma amaçlı yakıt kullanımının insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinden biri değildir?

- A) Karbonmonoksit zehirlenmesi
- B) Solunum yolu hastalıkları
- C) Bağışıklık sisteminin güçlenmesi
- D) Hava kirliliğine bağlı rahatsızlıklar

20. Isınma amaçlı yakıt kullanımının çevreye etkilerini azaltmak için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmek
- B) Daha fazla kömür kullanmak
- C) Doğal gaz kullanımını artırmak
- D) Odun yakmayı teşvik etmek

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