



1. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir doğal kaynaklardan biridir?

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

2. İnsanların doğal kaynakları verimli kullanmaması hangi soruna yol açabilir?

- A) Doğal kaynakların tükenmesine
- B) Çevrenin temiz kalmasına
- C) Suyun artmasına
- D) Ormanların genişlemesine

3. Ormanların yok olması hangi soruna neden olur?

- A) Oksijen miktarının azalmasına
- B) Toprak verimliliğinin artmasına
- C) Hayvan türlerinin çoğalmasına
- D) Hava kirliliğinin azalmasına

4. Hidroelektrik santralleri hangi doğal kaynaktan enerji üretir?

- A) Rüzgâr
- B) Su
- C) Güneş
- D) Kömür

5. Aşağıdakilerden hangisi doğal kaynakların bilinçsizce kullanılması sonucunda ortaya çıkmaz?

- A) Çevre kirliliği
- B) Orman yangınlarının artması
- C) Doğal kaynakların korunması
- D) Su kaynaklarının azalması

6. Madenler en çok hangi alanda kullanılır?

- A) Tarım
- B) Sanayi
- C) Turizm
- D) Eğitim

7. Toprak hangi alanlarda kullanılmaz?

- A) Tarım
- B) Seramik üretimi
- C) Cam üretimi
- D) Elektrik üretimi

8. Su kaynaklarının kirlenmesini önlemek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Fabrika atıklarının sulara karışmasına izin verilmelidir.
- B) Gereksiz su kullanımı teşvik edilmelidir.
- C) Arıtma sistemleri kullanılmalıdır.
- D) Denizlere ve göllere çöp atılmalıdır.

9. Aşağıdaki madenlerden hangisi sabun ve deterjan üretiminde kullanılır?

- A) Demir
- B) Bor
- C) Bakır
- D) Alüminyum

10. Ormanları korumak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Ağaçları bilinçsizce kesmek
- B) Orman yangınlarına karşı önlemler almak
- C) Ormanları yapılaşmaya açmak
- D) Orman alanlarını tarım arazisine çevirmek

11. Yenilenemeyen doğal kaynaklardan biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Su
- B) Güneş
- C) Kömür
- D) Rüzgâr

12. Güneş enerjisinin en yaygın kullanım alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elektrik üretimi
- B) Petrol üretimi
- C) Maden çıkarımı
- D) Otomotiv sanayi

13. Doğal kaynakları tasarruflu kullanmak neden önemlidir?

- A) Kaynakların hızla tükenmesini sağlamak için
- B) Gelecek nesillere yeterli kaynak bırakabilmek için
- C) Daha fazla enerji tüketmek için
- D) Çevreyi kirletmek için

14. Rüzgâr enerjisi hangi alanda kullanılır?

- A) Elektrik üretimi
- B) Mobilya yapımı
- C) Tarım ilaçları üretimi
- D) Tekstil sanayi

15. Doğal kaynakların bilinçsiz kullanımı hangi sonucu doğurmaz?

- A) Çevre kirliliği
- B) Kaynakların tükenmesi
- C) Ekonomik gelişmenin hızlanması
- D) Küresel ısınmanın artması

16. Aşağıdakilerden hangisi doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımına örnektir?

- A) Aşırı avlanma yapmak
- B) Ağaç dikmek ve ormanları korumak
- C) Fabrika atıklarını denizlere boşaltmak
- D) Gereksiz su tüketmek

17. Su kaynaklarının azalması hangi olumsuz duruma yol açar?

- A) Tarımsal üretimin artmasına
- B) İçme suyunun tükenmesine
- C) Orman alanlarının genişlemesine
- D) Sanayinin gelişmesine

18. Aşağıdaki doğal kaynaklardan hangisi fosil yakıtlar arasında yer alır?

- A) Su
- B) Güneş
- C) Kömür
- D) Rüzgâr

19. Toprak erozyonunu önlemek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Ağaçlandırma çalışmaları yapılmalıdır.
- B) Tarlalar eğimli bölgelerde işlenmelidir.
- C) Ormanlar yok edilmelidir.
- D) Toprak üzerine beton dökülmelidir.

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Doğal kaynaklar sınırsızdır, dilediğimiz gibi kullanabiliriz.
- B) Yenilenemeyen doğal kaynaklar zamanla tükenir.
- C) Ormanlar, sadece mobilya üretimi için kullanılır.
- D) Su kaynaklarını israf etmek çevreyi korur.

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