



1. Kaynakların tasarruflu kullanımı neden önemlidir?

- A) Kaynakların sonsuz olduğu için
- B) Doğal afetleri önlemek için
- C) Ekonomik açıdan zararlı olduğu için
- D) Gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılamak için

2. Dünya'daki tatlı su kaynaklarının tükenme nedenlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göllerin buharlaşması
- B) Denizlerin genişlemesi
- C) Aşırı tüketim ve kirlilik
- D) Doğal döngülerin hızlanması

3. Aşağıdaki davranışlardan hangisi kaynakların tasarruflu kullanımına örnek olabilir?

- A) Elektronik cihazları gereksiz yere açık bırakmak
- B) Damlatan musluğu tamir etmek
- C) Suyu açık bırakarak dış fırçalamak
- D) Kullanılmayan ışıkları açık bırakmak

4. *22 Mart Dünya Su Günü'nün amacı nedir?

- A) Su kaynaklarının tükenmesini hızlandırmak
- B) Su kaynaklarının önemine dikkat çekmek
- C) Dünya genelinde yeni kaynaklar keşfetmek
- D) Suyun fiyatını artırmak

5. Su tasarrufu için alınabilecek en etkili önlemlerden biri nedir?

- A) Geri dönüşüm sistemlerini kapatmak
- B) Atık suları arıtmadan doğaya bırakmak
- C) Yağmur suyu toplama sistemlerini kullanmak
- D) Daha fazla tatlı su kaynağı tüketmek

6. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi su kaynaklarının kirlenmesini önlemek için uygulanabilir?

- A) Tarımsal ilaçların ve gübrelerin kontrollü kullanılması
- B) Fabrikaların atıklarını suya boşaltması
- C) Evsel atıkları göllere bırakmak
- D) Su arıtma tesislerini kapatmak

7. Kaynakların tasarruflu kullanımı bireylerin günlük yaşamında nasıl uygulanabilir?

- A) Gereksiz eşyalar satın alarak
- B) Geri dönüşüm yaparak
- C) Daha fazla doğal kaynak tüketerek
- D) Atık yönetimine dikkat etmeyerek

8. Su ayak izi nedir?

- A) Bir kişinin doğrudan su tüketimi miktarı
- B) Yalnızca tarımsal faaliyetlerde kullanılan su
- C) Bir kişinin tüm doğrudan ve dolaylı su tüketim miktarı
- D) Yeraltı suyu tüketim miktarı

9. Kaynakların gereksiz kullanımı gelecekte hangi probleme yol açabilir?

- A) Su kaynaklarının artışı
- B) Çevresel sorunların azalması
- C) İklim değişikliğinin sona ermesi
- D) Kaynakların tükenmesi

10. Sürdürülebilir bir yaşam için insanların en önemli görevi nedir?

- A) Kaynakları plansız tüketmek
- B) Doğal kaynakların korunmasını sağlamak
- C) Su kirliliğini artırmak
- D) Yenilenemeyen kaynakları tüketmek

11. Aşağıdaki davranışlardan hangisi kaynak israfına neden olur?

- A) Musluğu açık bırakmak
- B) Yağmur suyunu depolamak
- C) Geri dönüştürülebilir atıkları ayırmak
- D) Elektrik tasarrufu yapmak

12. Türkiye'nin tatlı su kaynakları arasında aşağıdakilerden hangisi yer alır?

- A) Tuz Gölü
- B) Sapanca Gölü
- C) Akdeniz
- D) Marmara Denizi

13. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi kaynakların tasarruflu kullanımını teşvik eder?

- A) Kaynak tüketimini artırmak
- B) Çevre bilinci eğitimi vermek
- C) Atık suyu doğrudan doğaya bırakmak
- D) Çevresel zararları görmezden gelmek

14. Kaynak tasarrufunu artırmak için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak
- B) Fosil yakıt tüketimini artırmak
- C) Daha fazla plastik atık üretmek
- D) Su kaynaklarını kirletmek

15. Kaynakların gereksiz tüketilmesinin ekonomik etkisi nedir?

- A) Üretim maliyetlerinin azalması
- B) Çevre temizliğinin artması
- C) Kaynak maliyetlerinin yükselmesi
- D) Tüketim alışkanlıklarının değişmemesi

16. Atık yönetimi hangi amaçla yapılır?

- A) Kaynak israfını artırmak için
- B) Çevre kirliliğini azaltmak için
- C) Daha fazla doğal kaynak tüketmek için
- D) Tüketimi artırmak için

17. Su arıtma tesislerinin en önemli amacı nedir?

- A) Deniz suyunu tatlı suya dönüştürmek
- B) Kirli suları temizleyip yeniden kullanılabilir hale getirmek
- C) Su kaynaklarının tükenmesini hızlandırmak
- D) Su buharlaşmasını önlemek

18. Kaynakların tasarruflu kullanımının sosyal bir etkisi nedir?

- A) Toplumsal refahın artması
- B) Çevresel problemlerin artması
- C) Suyun fiyatının yükselmesi
- D) Daha fazla kaynak israfı

19. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi kaynakların sürdürülebilir kullanımı için bir öneridir?

- A) Suyu açık bırakarak tüketmek
- B) Yağmur suyu toplama sistemleri geliştirmek
- C) Kaynakları israf etmek
- D) Daha fazla enerji tüketmek

20. Kaynakların verimli kullanımına yönelik bir çözüm önerisi nedir?

- A) Tüketim alışkanlıklarını değiştirmek
- B) Doğal kaynakları sınırsız kullanmak
- C) Su kirliliğini artırmak
- D) Yenilenebilir enerji kaynaklarını yok saymak

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