



1. Suyun sürdürülebilir kullanımı için aşağıdakilerden hangisi en etkili yöntemdir?

- A) Su kaynaklarını kirletmekten kaçınmak
- B) Su kaynaklarını çoğaltmak
- C) Su kullanımını artırmak
- D) Doğal afetleri önlemek

2. Tatlı su kaynaklarının azalmasının ana nedenlerinden biri nedir?

- A) Tarım alanlarının artması
- B) İklim değişikliği
- C) Deniz suyunun buharlaşması
- D) Buzulların genişlemesi

3. Su ayak izi nedir?

- A) Suyun ne kadar hızlı buharlaştığını gösteren bir ölçü
- B) Bir kişinin veya toplumun doğrudan ve dolaylı su tüketimi
- C) Su kaynaklarının coğrafi dağılımı
- D) Sadece tarımda kullanılan su miktarı

4. Su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımında en önemli unsur aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Su tasarrufu yapmak
- B) Yeraltı sularını tüketmek
- C) Barajlar inşa etmek
- D) Daha fazla su kaynağı keşfetmek

5. Aşağıdakilerden hangisi su kaynaklarının kirlenmesine neden olur?

- A) Organik tarım
- B) Sanayi atıkları
- C) Rüzgar enerjisi kullanımı
- D) Güneş panelleri kurulumu

6. Atık su nedir?

- A) Sadece sanayiden gelen kirli su
- B) İnsanlar tarafından kullanıldıktan sonra kirlenen su
- C) Evsel kullanım için arıtılan su
- D) İçilebilir nitelikteki tatlı su

7. Su ayak izini azaltmak için aşağıdaki uygulamalardan hangisi etkili olur?

- A) Gereksiz su tüketiminden kaçınmak
- B) Daha fazla tarım alanı açmak
- C) Daha fazla yeraltı suyu kullanmak
- D) Su kaynaklarına yeni barajlar yapmak

8. Su kaynaklarının tükenmesi durumunda aşağıdaki sorunlardan hangisi ortaya çıkabilir?

- A) Küresel sıcaklıkların düşmesi
- B) Canlıların hayatını sürdürememesi
- C) Bitki örtüsünün artması
- D) Sanayinin büyümesi

9. Mimar Sinan'ın su kaynakları ile ilgili yaptığı çalışmalar arasında aşağıdakilerden hangisi yer alır?

- A) Baraj yapımı
- B) Su kemerleri inşası
- C) Elektrik üretimi
- D) Göl ıslahı

10. Su tasarrufu için alınabilecek önlemlerden biri nedir?

- A) Akıllı sulama sistemleri kullanmak
- B) Yeraltı suyu tüketimini artırmak
- C) Daha fazla baraj yapmak
- D) Suyu sürekli depolamak

11. Yerebatan Sarnıcı, aşağıdaki ihtiyaçlardan hangisini karşılamak için yapılmıştır?

- A) Sel sularını toplamak
- B) Şehir halkının su ihtiyacını karşılamak
- C) Elektrik üretmek
- D) Sulama yapmak

12. Su kaynaklarının kirlenmesini önlemek için aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılabilir?

- A) Arıtma tesisleri kurmak
- B) Su kaynaklarını kapatmak
- C) Tarımsal faaliyetleri durdurmak
- D) Daha fazla su kuyusu açmak

13. Su ayak izi hesabında aşağıdakilerden hangisi dikkate alınmaz?

- A) Gıda üretimi için kullanılan su
- B) İçme suyu tüketimi
- C) Elektrik üretimi için kullanılan su
- D) Hava kirliliği seviyesi

14. Aşağıdakilerden hangisi suyun sürdürülebilirliğine katkı sağlar?

- A) Atık suları arıtmadan doğaya bırakmak
- B) Geri dönüştürülebilir ürünler kullanmak
- C) Doğal gölleri doldurmak
- D) Yeraltı sularını aşırı tüketmek

15. Su kaynaklarını koruma bilinci hangi dersle ilişkilendirilebilir?

- A) Sosyal Bilgiler
- B) Matematik
- C) Beden Eğitimi
- D) Müzik

16. Aşağıdaki davranışlardan hangisi su tasarrufuna yardımcı olur?

- A) Bahçe sulamasını gece yapmak
- B) Arıtılmış suyu doğrudan toprağa bırakmak
- C) Suyu uzun süre açık bırakmak
- D) Gereksiz sulama yapmak

17. Su kaynaklarının tükenmesini önlemek için bireylerin yapabileceği en etkili eylem nedir?

- A) Geri dönüşüme katılmak
- B) Tarımsal faaliyetleri artırmak
- C) Su kaynaklarını çoğaltmak
- D) Günlük su tüketimini azaltmak

18. Aşağıdakilerden hangisi tatlı su kaynakları arasında yer almaz?

- A) Göller
- B) Nehirler
- C) Okyanuslar
- D) Buzullar

19. Atık su arıtma tesislerinin amacı nedir?

- A) Su miktarını artırmak
- B) Kirlı suyu arıtıp tekrar kullanılabilir hale getirmek
- C) Su kaynaklarının yerini değiştirmek
- D) Elektrik üretimi yapmak

20. Su kaynaklarının tükenmesi durumunda en çok zarar görecektir ekosistem hangisidir?

- A) Deniz ekosistemi
- B) Tatlı su ekosistemi
- C) Çöl ekosistemi
- D) Orman ekosistemi

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