



1. Küresel ısınma nedir?

- A) Dünyanın dönme hızının artması
- B) Dünya yüzey sıcaklıklarının artması
- C) Okyanusların soğuması
- D) Güneş ışınlarının dünyaya ulaşmaması

2. Aşağıdakilerden hangisi iklim değişikliğinin nedenlerinden biridir?

- A) Deprem faaliyetleri
- B) Güneş ışığının azalma miktarı
- C) Volkanik patlamaların azalması
- D) Ormansızlaşma ve fosil yakıt kullanımı

3. Küresel ısınmanın en belirgin etkisi nedir?

- A) Okyanuslardaki su seviyesinin azalması
- B) Atmosfer basıncının artması
- C) Deniz seviyelerinin yükselmesi
- D) Çölleşmenin azalması

4. Karbon ayak izi nedir?

- A) Fosil yakıtların dünyadaki miktarı
- B) İnsanların atmosfere saldıgı karbon miktarı
- C) Yer kabuğundaki karbon oranı
- D) Güneş ışınlarının dünya üzerindeki etkisi

5. Aşağıdakilerden hangisi karbon ayak izini azaltma yöntemlerinden biridir?

- A) Plastik kullanımını artırmak
- B) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak
- C) Daha fazla kömür kullanmak
- D) Ağaç kesimlerini hızlandırmak

6. İklim değişikliğine karşı en etkili bireysel davranış nedir?

- A) Arabayı daha fazla kullanmak
- B) Suyu gereksiz yere tüketmek
- C) Enerji tasarruflu ampuller tercih etmek
- D) Fazla miktarda ambalaj kullanmak

7. Fosil yakıtların kullanımı neden iklim değişikliğine yol açar?

- A) Havanın temizlenmesini sağlar
- B) Atmosfere sera gazı salınımını artırır
- C) Toprağın verimini artırır
- D) Su kaynaklarını temizler

8. Aşağıdakilerden hangisi iklim değişikliği ile mücadelede toplumsal bir yöntemdir?

- A) Toplu taşıma araçlarını yaygınlaştırmak
- B) Bireysel olarak elektrik tüketimini artırmak
- C) Ormanlık alanları azaltmak
- D) Su kaynaklarını aşırı tüketmek

9. Küresel ısınmanın sonuçlarından biri olan 'çölleşme' nedir?

- A) Tarım alanlarının buzullaşması
- B) Verimli toprakların kurak hale gelmesi
- C) Deniz seviyelerinin yükselmesi
- D) Bitki örtüsünün çeşitlenmesi

10. Hangi uygulama karbon salınımını azaltır?

- A) Güneş enerjisi kullanmak
- B) Endüstriyel atıkların yakılması
- C) Ormansızlaşmayı artırmak
- D) Daha fazla fosil yakıt tüketmek

11. Küresel ısınma neden su döngüsünü etkiler?

- A) Yağış miktarını azaltır
- B) Okyanus akıntılarını hızlandırır
- C) Buzulların erimesine neden olur
- D) Hava sıcaklıklarını dengeler

12. Aşağıdakilerden hangisi iklim değişikliği ile mücadelede hükümetlerin uygulayabileceği bir yöntemdir?

- A) Hava kirliliği vergilerini azaltmak
- B) Fosil yakıt kullanımını artırmak
- C) Tarım alanlarını betonlaştırmak
- D) Yenilenebilir enerji teşvikleri

13. İklim değişikliğinin tarıma etkisi nedir?

- A) Tarımsal verimliliğin artması
- B) Kuraklık ve sel olaylarının artması
- C) Bütün bitki türlerinin korunması
- D) Çiftçilerin gelirlerinin artması

14. Sera gazlarının artmasının temel nedeni nedir?

- A) Uzay araştırmalarının artması
- B) İnsan kaynaklı fosil yakıt tüketimi
- C) Deniz seviyelerinin düşmesi
- D) Hava basıncının artması

15. Hangi davranış küresel ısınmayı hızlandırır?

- A) Toplu taşıma kullanmak
- B) Ağaç dikmek
- C) Bisiklet kullanmak
- D) Tek kullanımlık ürünler tercih 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