

ÇALIŞMA YAPRAĞI CEVAP ANAHTARI



Erdil Yaşaroğlu © www.komikaze.net

1. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1) Küresel ısınma nedir?



Atmosferdeki CO₂ yoğunluğunun artarak yüzeye gelen güneş ışınlarının yüzden tam olarak yansımamasıdır.

2) Buzulların erimesinin oluşturacağı tehlikeler nelerdir?



Buzulların ermesiyle su seviyesi artarak, sel meydana gelme olasılığı artar.

3) Küresel ısınmaya neden olan gaz nedir? Hangi yakıtlar bu gazın salınımına neden olur?

Küresel ısınmaya neden olan gaz CO₂ gazıdır. Fosil yakıtlar bu gazın salınımına neden olur.

2. Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.



1) Küresel ısınmaya karşı alınabilecek bir önlem alternatif enerji

kaynaklarını kullanmaktır.

2) Rüzgardan enerji elde etmek için rüzgar gülleri kullanılır.

3) Ozon tabakasının delinmesine neden olan floroklorohidrokarbonlardır.

4) Ozon tabakasının delinmesine neden olan gazlar deodorantlarda, spreylerde, klimalarda ve buzdolaplarında kullanılır.

3. Aşağıdaki yönergelere göre soruları cevaplandırınız.

1) Aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmayı tanımlayan bir cümledir?

- A) Deniz suyunun tuzluluk oranının artması.
B) Bazı bölgelerde seller görülmesi.
C) Hava kirliliğinin artması.
D) Mevsimsel değişikliklerin artması.
E) Buzulların erimesi.



3) Aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmanın etkilerinden biri değildir?

- A) Volkanik lav oluşumunun artması.
B) Ormanların yok olması.
C) Deniz suyu seviyesinin artması.
D) İklim değişiklikleri.
E) Bazı hayvan türlerinin yok olması.

2) Aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmanın etkilerden biri değildir?

- A) Yeryüzünde sıcaklığın artması.
B) Bazı bölgelerde seller görülmesi.
C) Hava kirliliğinin artması.
D) Mevsimsel değişiklikler.
E) Buzulların erimesi.