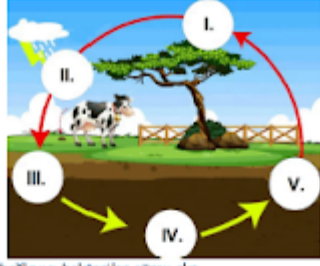


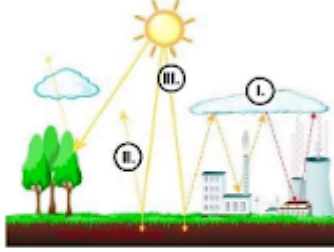
Hangi madde döngüsüdür:.....
I olayı nedir:
II olayı nedir:
Yeryüzündeki su miktarını azaltan hangi olaydır:.....
Yeryüzündeki su miktarını artıran hangi olaydır:.....

2.



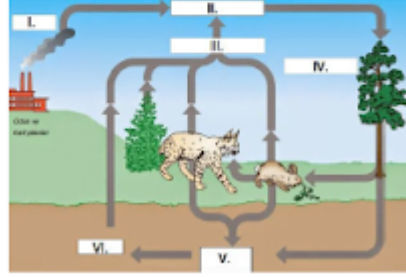
Azot bağılayıcı bakteriler görev alır.....
Azot ayrıştırıcı bakteriler görev alır.....
Azot havada gaz halde bulunur.....
Bitkiler topraktan bulunan azotlu bileşikler kullanır.....
Yıldırımın azotlu bileşikler oluşur.....

3.



Sera gazları:
Güneş ışınları:
Yansıyan güneş ışınları:
Resimde anlatılmak istenen nedir:

4.



Solunum olayı:
Ayrıştırıcılar:
Yanma olayı:
Fotosentez:
Havadaki karbondioksit:
Bitki ve hayvan atıkları:

Soru 1: Aşağıdaki madde döngülerinden hangisi birbirine zıt olarak çalışır?

- A) Azot - Karbon
B) Oksijen - Karbon
C) Su - Karbon
D) Azot - Oksijen

Soru 2: Aşağıdaki madde döngülerinin hangisinde yıldırım ve şimşek etkilidir?

- A) Su
B) Oksijen
C) Azot
D) Karbon

Soru 3: Aşağıdaki olaylardan hangisinde karbon döngüsü etkilenmez?

- A) Bitkilerin fotosentez yapması
B) Canlı atıklarının çürümesi
C) Fossil yakıtların yanması
D) Suyun buharlaşması

Soru 4: Ozon tabakası Güneş'ten gelen zararlı ışınları karşı canlıları korur. Ozon tabakası Güneş'ten gelen hangi ışınları geçirmez?

- A) X ışınları
B) Gama ışınları
C) Kızılötesi ışınlar
D) Morötesi ışınlar

Soru 5: Su döngüsünde aşağıdakilerden hangisi etkili değildir?

- A) Yıldırım ve şimşek
B) Bitkilerdeki terleme
C) Denizlerdeki buharlaşma
D) Yağmur yağması

Soru 6: Ozon tabakasının delinmesi sonucu hangi hastalık oluşabilir?

- A) Glit kanseri
B) Verem
C) Kalp krizi
D) Beyin kanaması

Soru 7: Fotosentez olayında aşağıdaki madde döngülerinden hangisi etkili değildir?

- A) Karbon döngüsü
B) Oksijen döngüsü
C) Azot döngüsü
D) Su döngüsü

Soru 8: Aşağıdaki olaylardan hangisi havadaki karbondioksit oranını azaltır?

- A) Fossil yakıtların oluşması
B) Oksijensiz solunum olması
C) Hayvan leşlerinin çürümesi
D) Doğal gaz kullanımının artması

Soru 9: Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bakteriiler azot bakımından zengindir.
B) Havadaki azot canlılar tarafından doğrudan kullanılabilir.
C) Azot canlılar için hayati öneme sahip bir elementtir.
D) Proteinlerin yapısında azot bulunur.