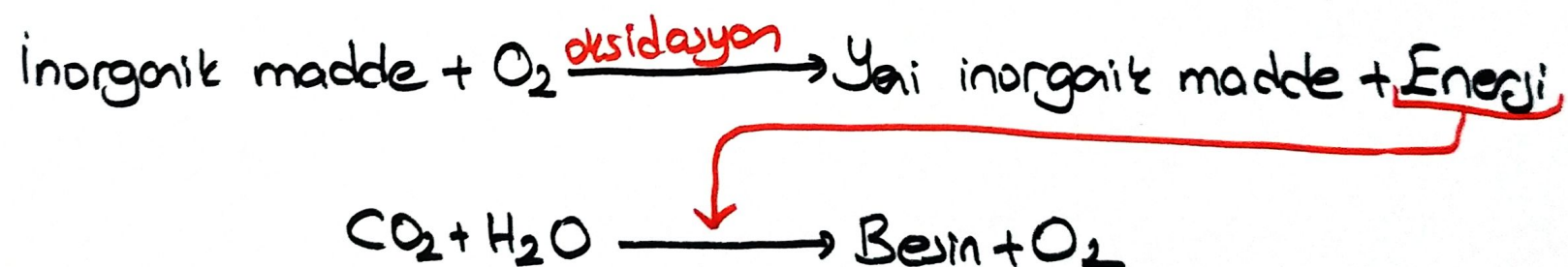


# KEMOSENTEZ

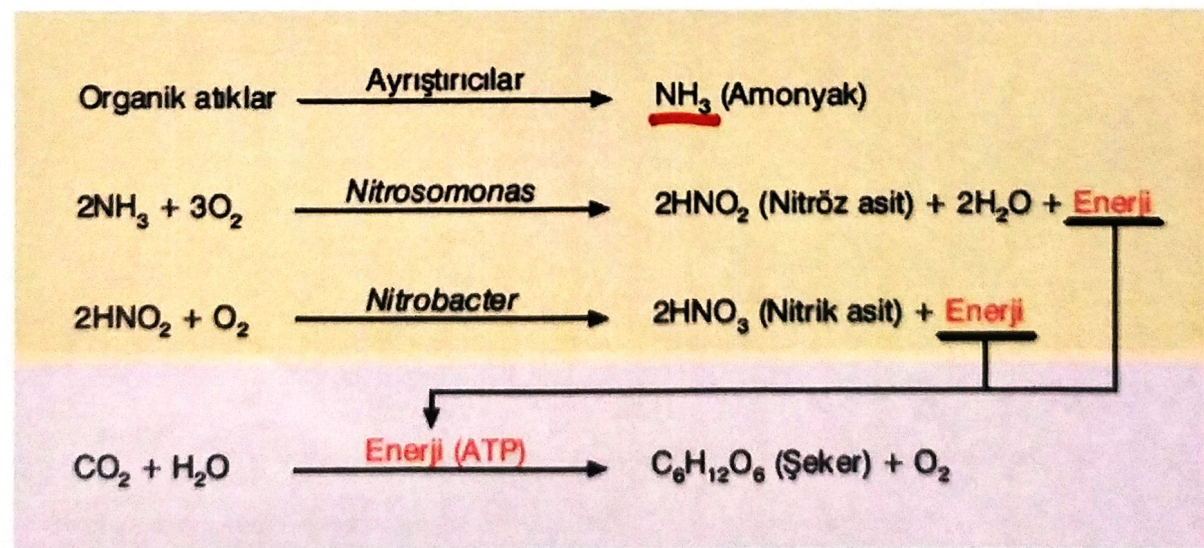
- Ototrof canlılar, inorganik maddelerden organik madde sentezi için kullandıkları enerji açısından iki grupta incelenir. Bunlardan foto-sentezik ototroflar gerekli enerjiyi ışıkten sağlarken, kemosentezik ototroflar ise inorganik maddeleri oksitleyerek arıza çıkan enerjiyi kullanarak organik madde sentezler.
- Bazı prokaryot canlıları tarafından inorganik maddelerin oksidasyonu sonucu arıza çıkan kimyasal enerji ile inorganik maddelerden organik madde sentezine kemosentez denir.



Bir atom veya molekülden elektron ayrılmmasını sağlayan kimyasal tepkimelere oksidasyon denir

- Fotosentezde arıga çıkan oksijen atmosfere verilirken kemosentezde arıga çıkan oksijen atmosfere verilmmez. Aynı canlıda kendisi için genetikli olan tepkimeleerde kullanılır. Dolayısıyla kemosentez olayı atmosfer için oksijen kaynağı değildir.

- Kemosentetik canlıların maddelik döngülerinde önemli rolleri bulunur. Örneğin nitrit ve nitrat bakterileri azot döngüsünün gerçekleşmesini sağlar. Asıl amacı besin üretmek olan bu bakteriler, azotun bitkiler tarafından kullanılabilir hale gelmesini de sağlamış olur.



## Fotosentez ile Kemosentez Olayının Ortak Yönleri

İnorganik maddeden organik madde üretilir.



Karbon kaynağı olarak  $\text{CO}_2$  kullanılır.

Oksijen üretilir.

ATP sentezlenir.

Enzimatik tepkimelerdir.

ETS görev yapar.

Oksijensiz ortamda gerçekleşebilir.

### Fotosentez

Klorofil bulunmalıdır.

Prokaryot ve ökaryotlarda görülür.

İşik enerjisi kullanılır.

Hidrojen kaynağı  $\underline{\text{H}_2\text{S}}$ ,  $\underline{\text{H}_2\text{O}}$ ,  $\underline{\text{H}_2}$ 'dir.

Gündüz gerçekleşir.

Atmosfere  $\text{O}_2$  verilebilir.

### Kemosentez

Klorofile gerek yoktur.

Prokaryotların bazlarında görülür. \*

Kimyasal enerji kullanılır.

Hidrojen kaynağı  $\text{H}_2\text{O}$ 'dur.

Hem gündüz hem gece gerçekleşir.

Atmosfere  $\text{O}_2$  verilmez.

Kemosentetikler  $\text{H}_2\text{S}'i$  oksitleyerek enerji alır.

Fotosentetikler  $\text{H}_2\text{S}'i$  hidrojen ve elektron kaynağı olarak kullanır.

Ototrof canlıların tümünde; *f.s* *t.s*

- I. klorofil molekülüne ~~sahip~~ olma,
- II. karada ~~yaşama~~,
- III. ~~karbondioksidin karbon ve oksijenini organik besi-~~  
~~nin yapısına katma~~  $\text{CO}_2$

özelliklerinden hangileri ortak olarak bulunur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C)  Yalnız III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

**Kemosentez yapan bir canlı ile ilgili, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Çekirdek ve zarlı organel bulundurmaz. ✓
- B) Organik besin sentezini sitoplazmasında gerçekleştirir. ✓
- C) İnorganik molekülleri oksitler. ✓
- D) Sadece gündüz organik besin üretir. *Gündüz gece*
- E) Klorofile ihtiyaç duymaz.

