

ATP ($\Rightarrow$ adenosine triphosphate) : 아데닌 삼인산

Def. 생명체에 직접 사용 되는 에너지 저장 분자.

$\rightarrow$ C/N. 세포는 포도당과 같은 영양소에 저장된 높은 양의 에너지를 세포에서 사용하기 위해 ATP에 포도당보다 낮은 에너지로 저장한다.

너무 쉽게 산화된다. 그래서 많은 에너지를 저장할 수 없다.

~~포도당~~ 포도당은 5단계로 여러 단계를 거쳐 산화된다.

에너지가 많은 물질을 하기에 4단계로 여러 단계를 거쳐 산화될 수 있는 것이기에 ATP를 여러 단계로 이용하여 포도당보다 낮은 에너지로 저장한다. 이런 식이다.

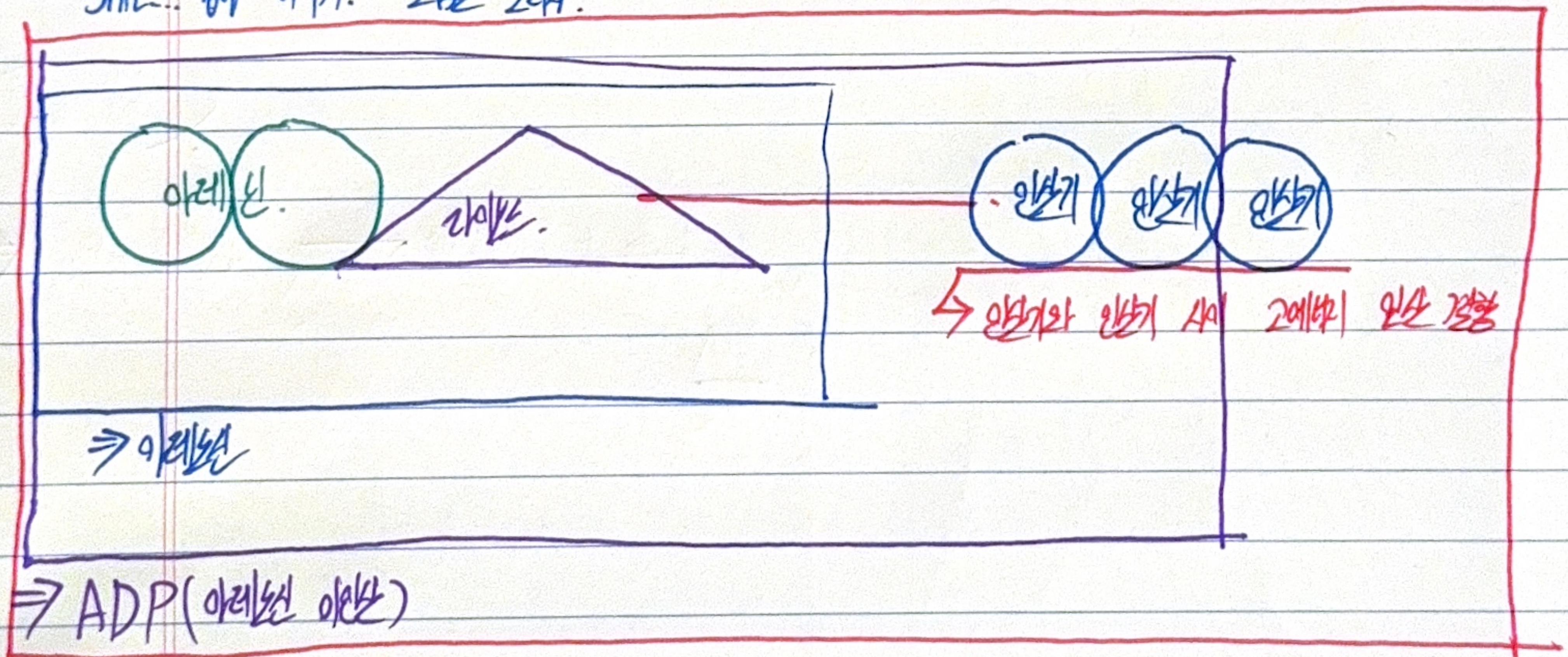
포도당이 10단계로 산화된다. 2단계로 산화되어 4단계로 산화된다.

2단계로 산화되어 10단계로 산화된다. 2단계로 산화되어 10단계로 산화된다.

2단계로 산화되어 ATP 산화

구조 : 아데닌과 리보스가 결합한 아데노신 양의 3개가 결합한 구조물.

Shift... 같이 아데닌. 2개의 2차.



$\Rightarrow$ ATP (아데노신 삼인산)

인산기 고에너지 인산 결합

when 결합 형성 $\rightarrow$ 아데닌 저장

when 결합 끊어짐 $\rightarrow$ 아데닌 방출.