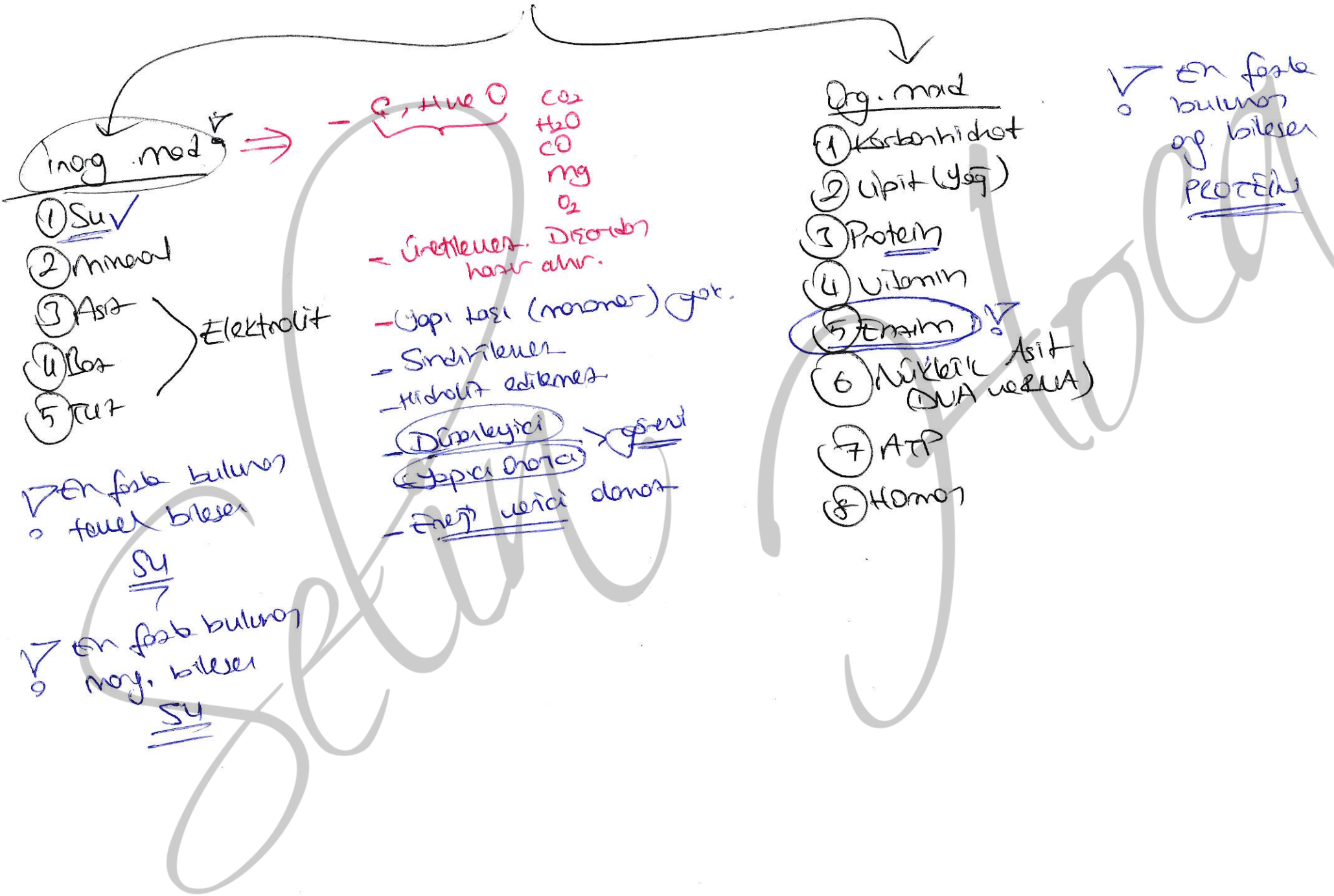
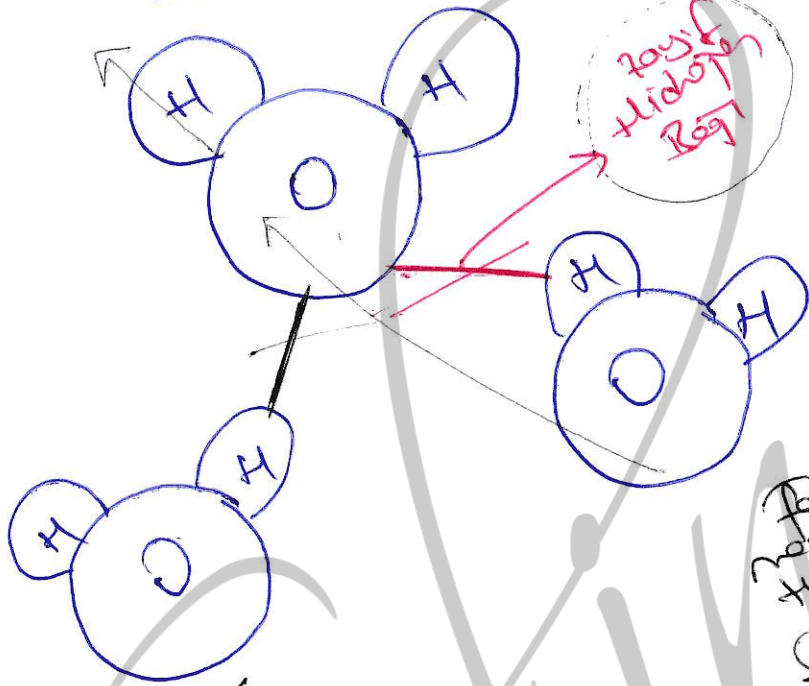


CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ

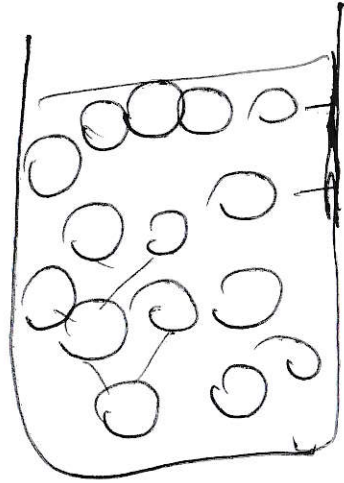
1



1) Su

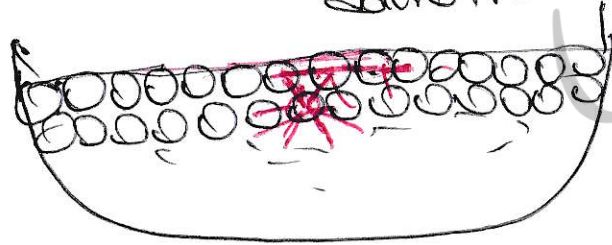


Kohesyon & Su mol. kendi aralarında hidrojen bağı oluşturması ile olur.
↓
Birbirine tutulma

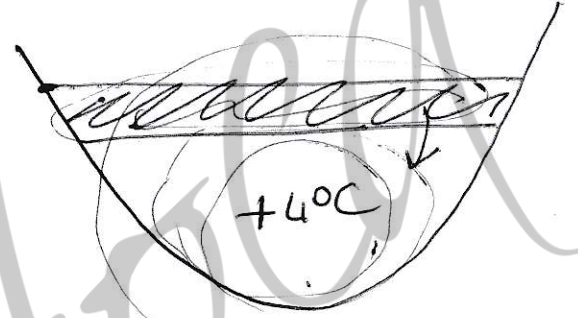
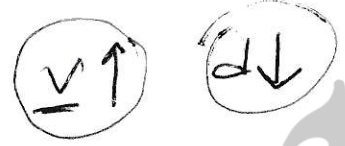


Adhezyon, Su mol. farklı maddelere yapışmasınıdır.
↓
Farklı maddelere tutulma

Yüzey Gerilimi Kohesyon kuvveti sayesinde suyun sert bir yüzey gibi davranmasıdır.



Donma ~~90C~~



Oz Isı geçişi

Buharlaşma

Su → gaz hava

- Çözünürlük ✓

- Tarıyıcı

- Seyreltilerek alınması

- Fosforatlar ve karboksatlar

- Hidroksitler (sindirim) gırelti

✓ - Enzim salgılaması (%15)

- Uzaktaki uşının düşerlenmesi

2) Mineral ✓

Mg, N, C, O, H, Cl, Na,
K, P, Zn, Sn, Se, Fe ✓

* Düzeltiliyici

✓ OB düzeltilmesi

✓ Enzim yapısına katılıp

3) Asit

H⁺

pH < 7

CO₂

Ammoniyat
Yeşil asit

4) Baz

OH⁻

pH > 7

5) Tuz

Neutr 7

Asit + Baz

Neutrallleşme tep.

Anne kuşu baba nonnen