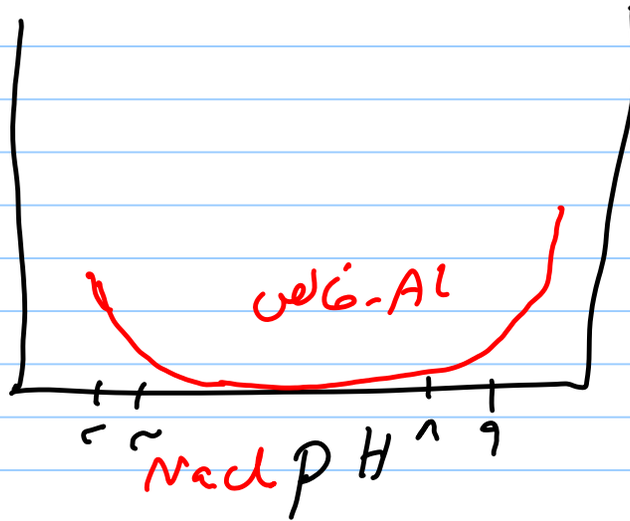


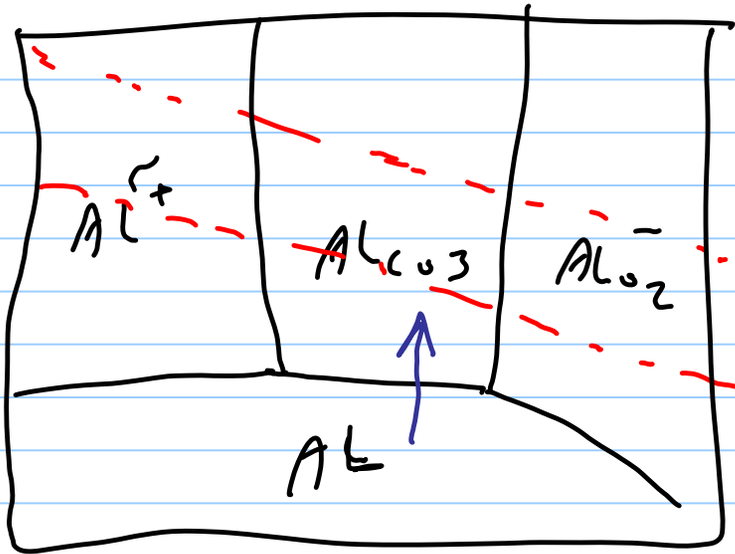
# به نافعده

خوراکی پسته طبعه د

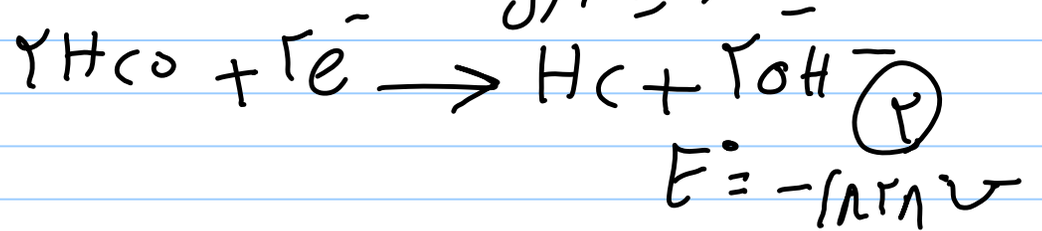
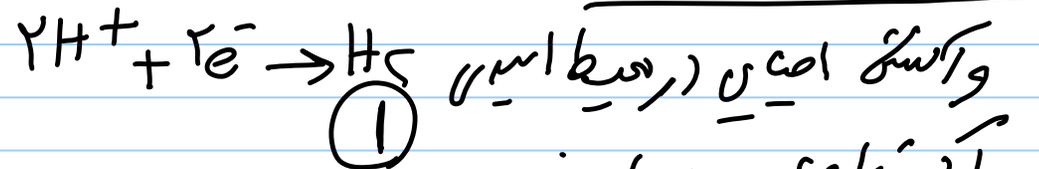
صفا به بین اطلاعات ژورنالیستی (در  $10^6$  م) و اطلاعات سنتزی  
 $2.9 < pH < 11.7$

سری خوراکی





تودار بور به آب :



$$E = E^0 - \frac{2,303 RT}{nF} \log \frac{1}{[H^+]^2}$$

$$E = 0 - 0.0591 pH \quad (1)$$

$$E = -\frac{1}{n} E^{\circ} - \frac{\sum_i \nu_i R T}{n F} \log [OH^-]^{\nu} \quad pH + pOH = 14$$

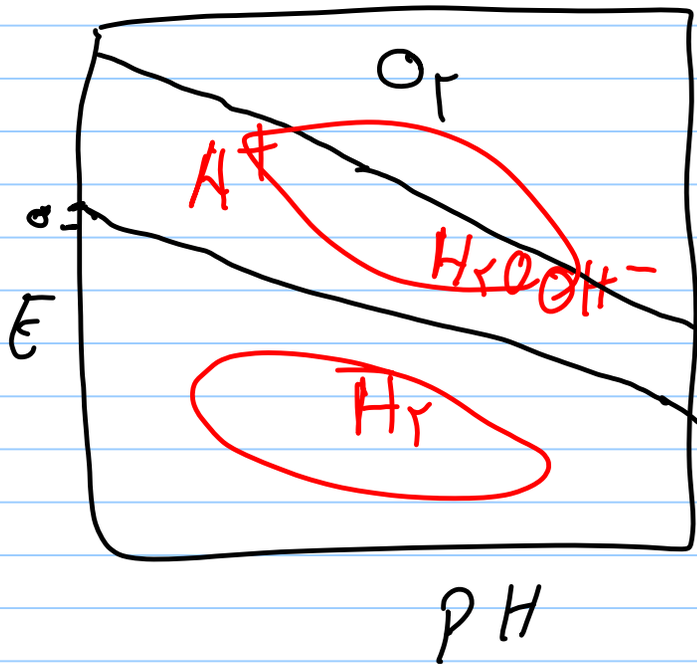
$$E = -\frac{1}{n} E^{\circ} - \frac{\sum_i \nu_i R T \times n_i \nu_i (\nu_{O_2} + \nu_{H_2O})}{n F} \log [OH^-]^{\nu}$$

$\nu \times 942 \dots$

$$E = -\frac{1}{n} E^{\circ} + 1 \cdot 291 \text{ pOH}$$

$$E = -\frac{1}{n} E^{\circ} + (1 \cdot 291)(14 - pH) \Rightarrow E = 0 - 1 \cdot 291 \text{ pH}$$

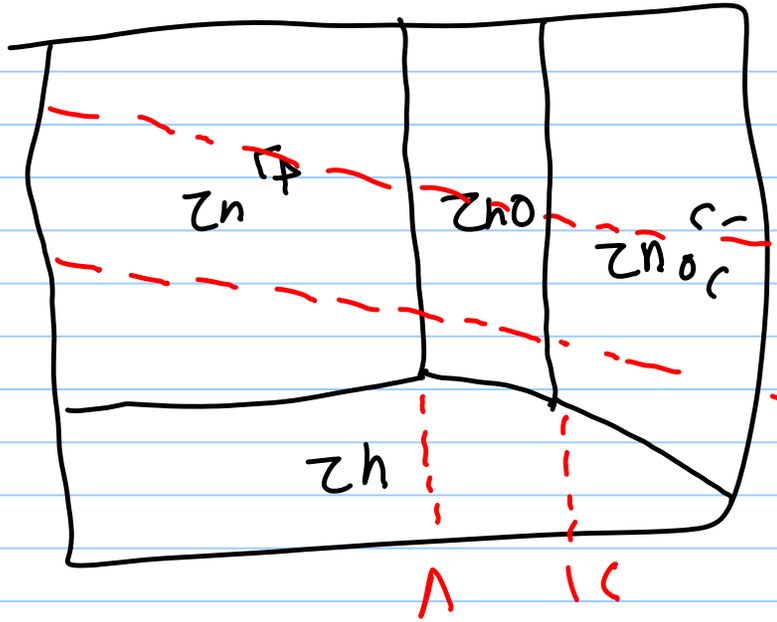
(1)



$$E^{\circ} = 1,23V$$

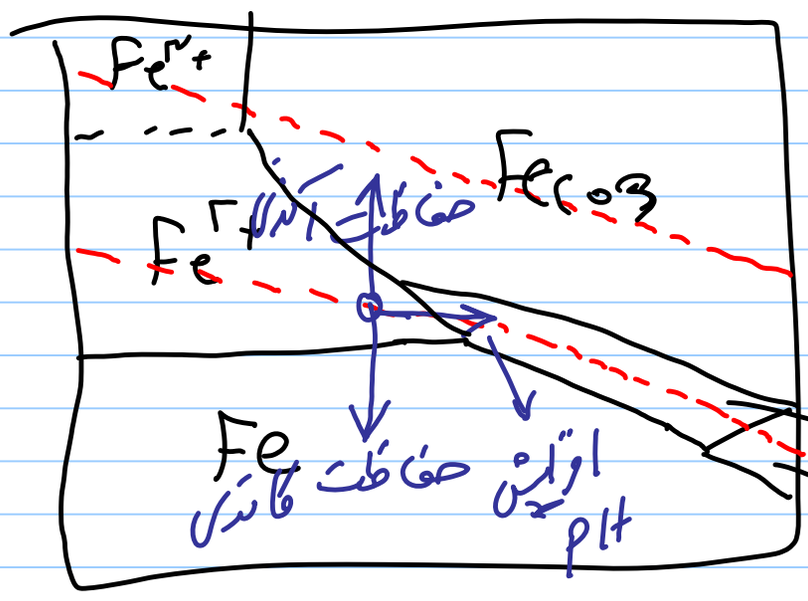
$$E = 1,23V - \frac{1,96RT}{nF} \ln [H^+]^4$$

$$E = 1,23V - 0,091 pH$$



Handwritten text in Arabic script:  $\sigma_{11} = \sigma_{22} = \sigma_{33} = \sigma$

دیتا را با  $Fe^{2+}$  بیاورید



کتابخانه برای valve need است.

# فرق حفاظت آندن و آند امپرنند

از base که به سولفات است

valve metal

