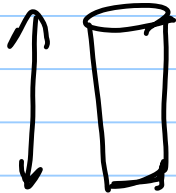
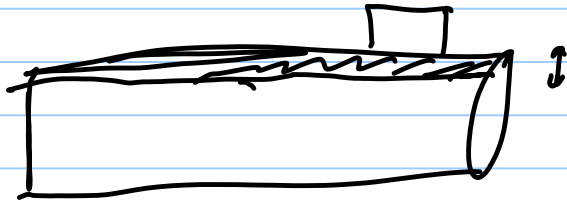


لنقطة

قوة الضغط في

UT : انما في



$$R \propto \frac{1}{A} \quad R = \rho \frac{L}{A}$$

$$R_1 \Rightarrow R_1 \propto \frac{1}{A_1}$$

$$R_2 \Rightarrow R_2 \propto \frac{1}{A_2}$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{D_2^2}{D_1^2} \Rightarrow D_2 = ?$$

mpj

قوة الضغط في

$R \uparrow \quad A \downarrow$

$$R_1 \propto \frac{1}{D_1^2}$$

$$R_2 \propto \frac{1}{D_2^2}$$

روشنی کی الیکٹرونیکی نوعیت ہے:

روشنی کی پلانک کے ذریعے الیکٹرونیکی نوعیت ہے DC

روشنی کی AC نوعیت ہے → AC

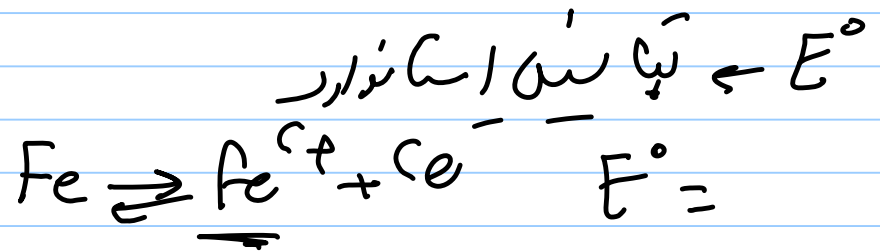
روشنی کی پلانک کے ذریعے الیکٹرونیکی نوعیت ہے: تغیر در تپانوں کی الیکٹرونیکی نوعیت ہے، یہ بیان

۱- پلاریناسیون الیکترواسیون : تاسی از نیکو و آکسیژن الیکترولیز لند

۲- پلاریناسیون غلطی : تاسی از تفسیر اے تلفظ در و آکسیژن لند و همسر لاند از این الیکترولیز

۳- پلاریناسیون خاجی : تاسی از افت R ، معلول یا غیر لند یا لند

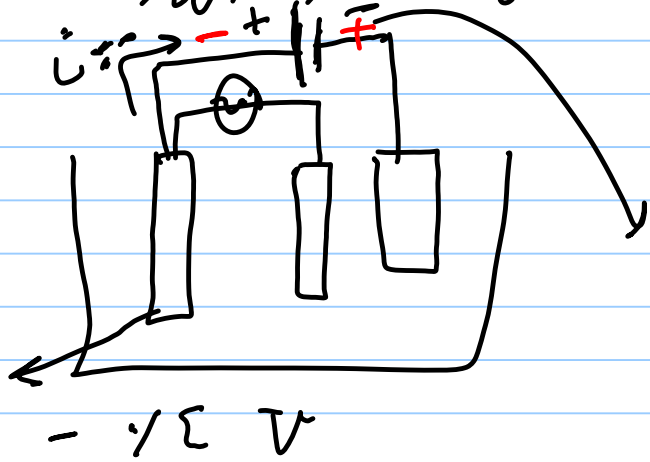
$$\eta = E - E_{ocp}$$



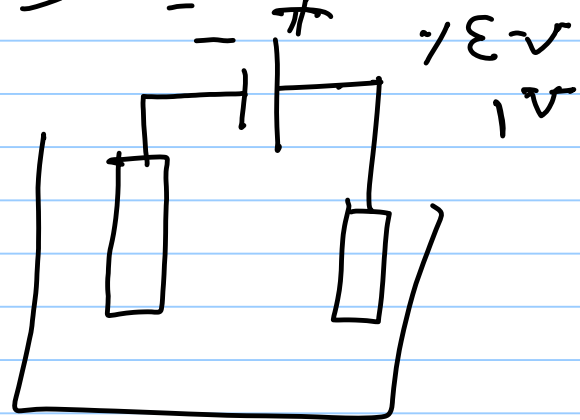
حرکت و حرکت پلازما مشور

پلازما سون آندی: جام جایی تپه بند الکترود در صحت مثبت ← الکترود آندی حرکت را کند

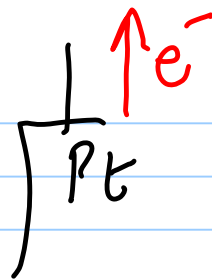
پلازما سون آندی: جام جایی تپه بند الکترود در صحت منفی ← الکترود کاتدی حرکت را کند



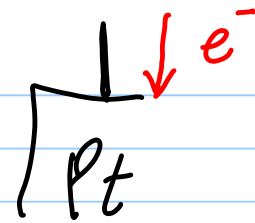
14V
1V



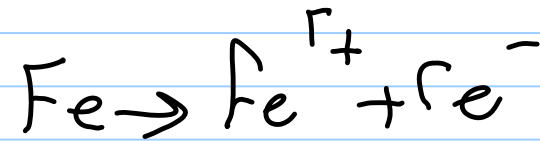
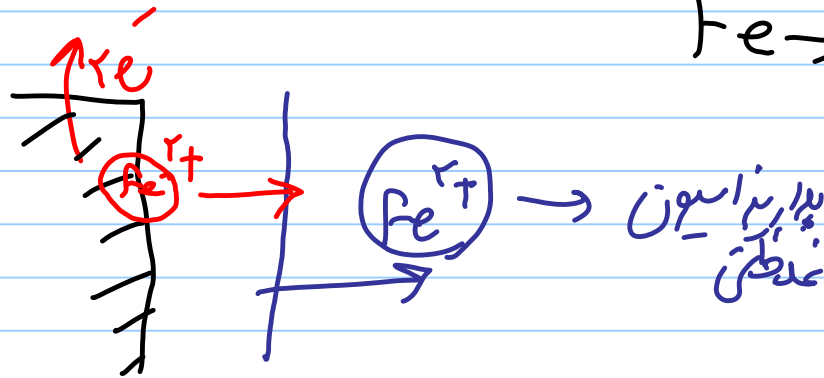
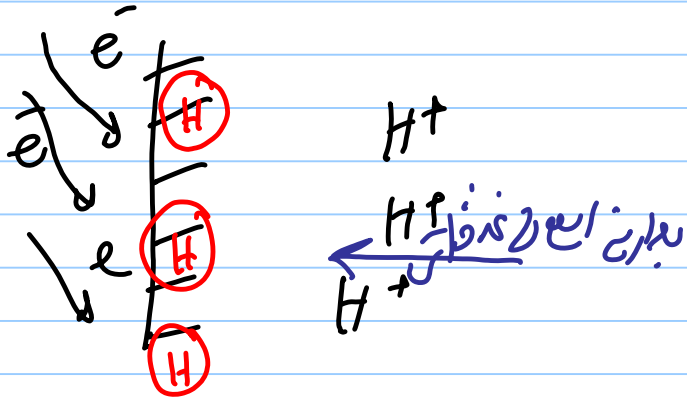
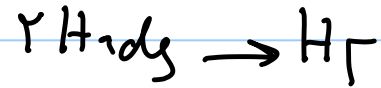
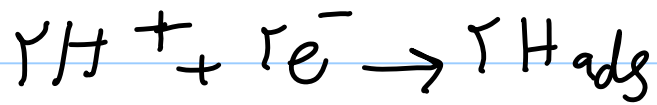
14V
1V



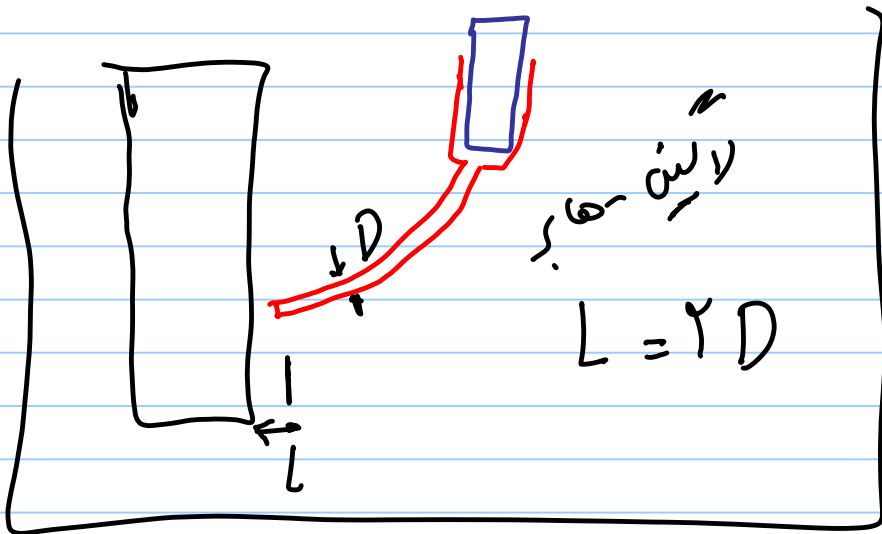
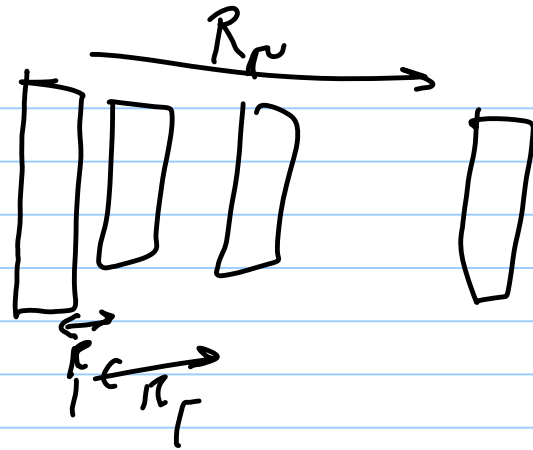
E
منقب
بهتر از اتم کربن

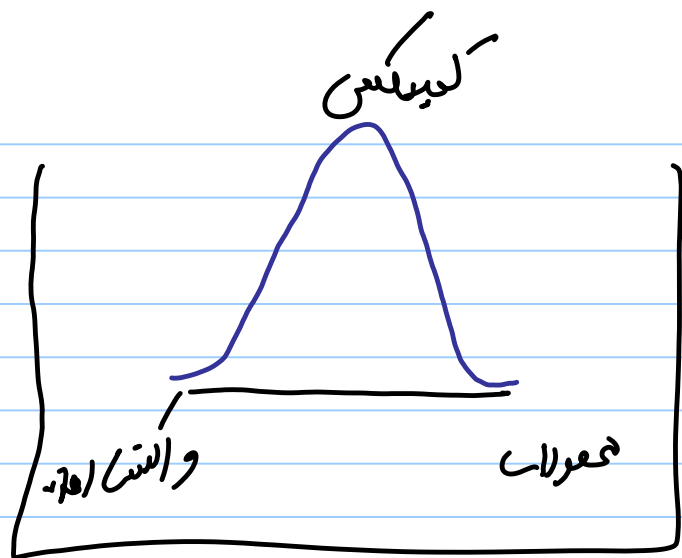


E
منقب
بهتر از اتم کربن

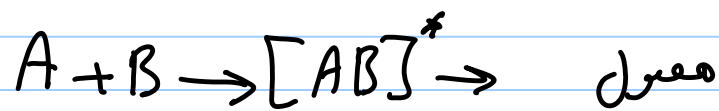


$$\eta = \eta_{lac} + \eta_{\text{Gibbs}} + \eta_{\text{end}}$$

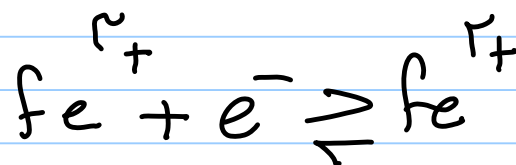
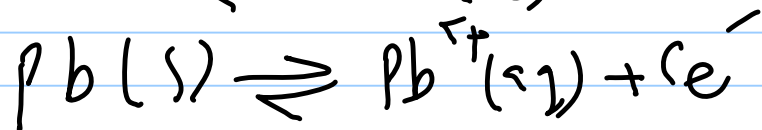




تفسير سرعة واكتمال التفاعل :



$$C = \frac{kT}{h} e^{-\frac{\Delta G^{\ddagger}}{RT}}$$



$$|i z^+| = i z = ia \rightarrow \text{مقامی طور پر برابر}$$

سری اکائیوں z
سری اسیوں z^+

$$z^+ + e^- \rightarrow z$$

$$z \rightarrow z^+ + e^-$$

$$|i z^+|$$

$$z$$

$$|i n_{\text{net}}| = |z^+| - z = 0$$