

پہ ناک خدا

اکترو نہیں پسنرفتہ طلبہ لا  
ارائہ ل

اصنزارہ = اکتروست لکں جامہ

حصار = بائری ل مویا۔ نا

حصی یور = لکں لکواں و اکتروست

علی یور :

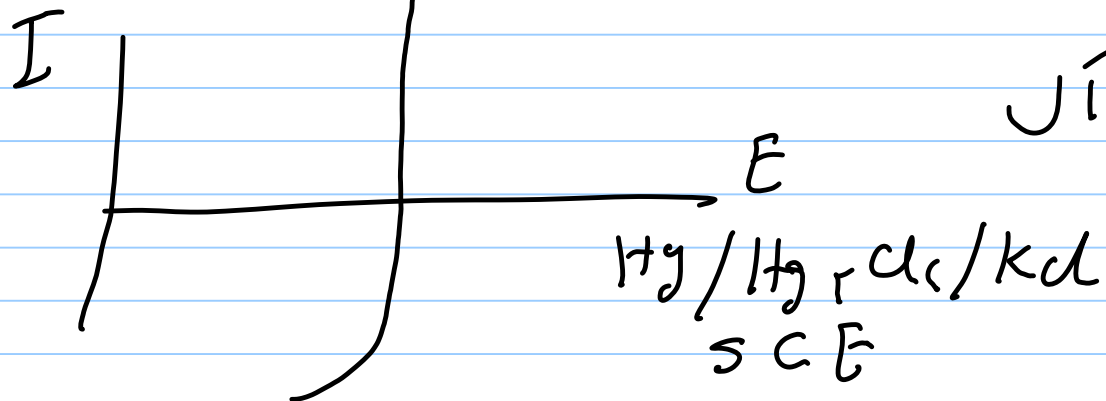
صعزین :

مسنزین :

انگه در قطبش پوزیو آل



انگه در قطبش نزیو آل



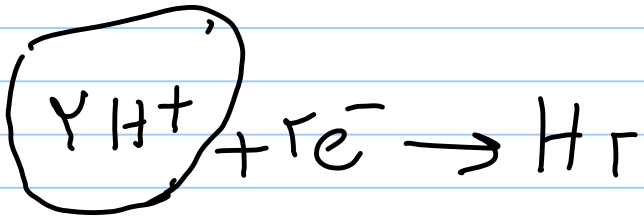
سراصل  
چین اسی واکنش اکتروں :

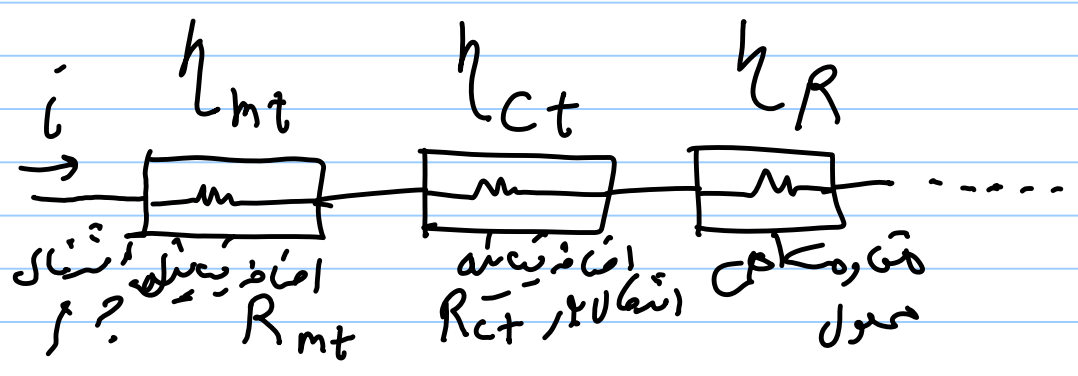
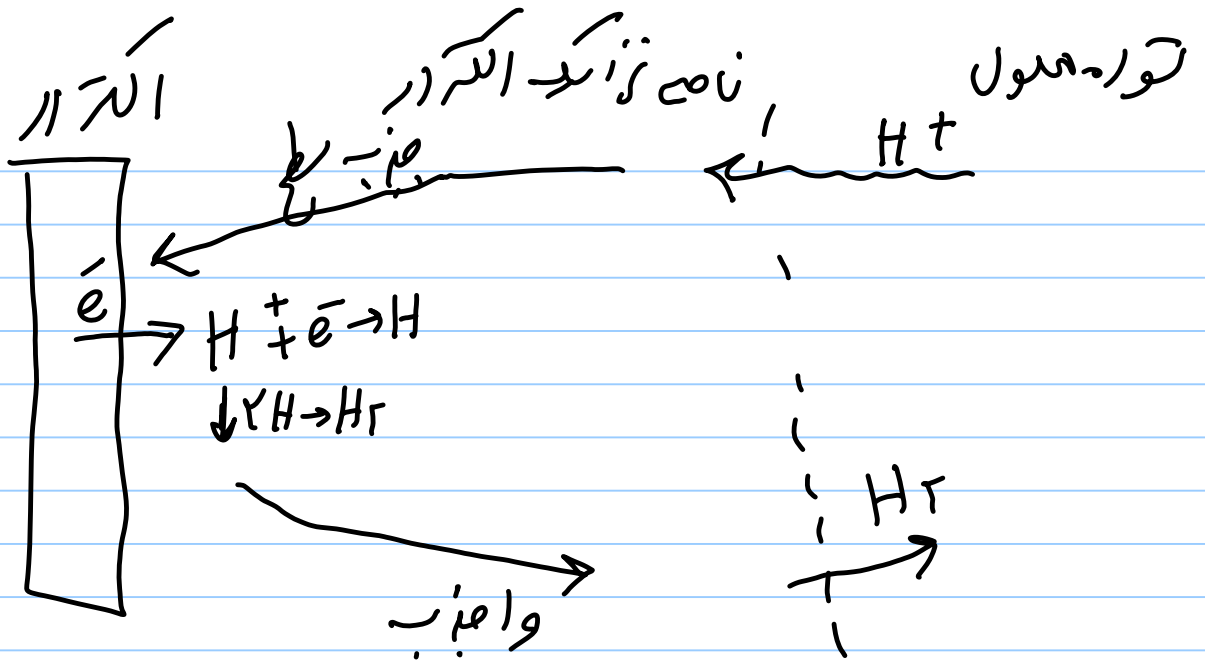
۱- انتقال جسم

۲- انتقال اکتروں

۳- سیر واکنش اور کیمیائی مادہ میں واکنش اور -

۴- واکنش اور کیمیائی



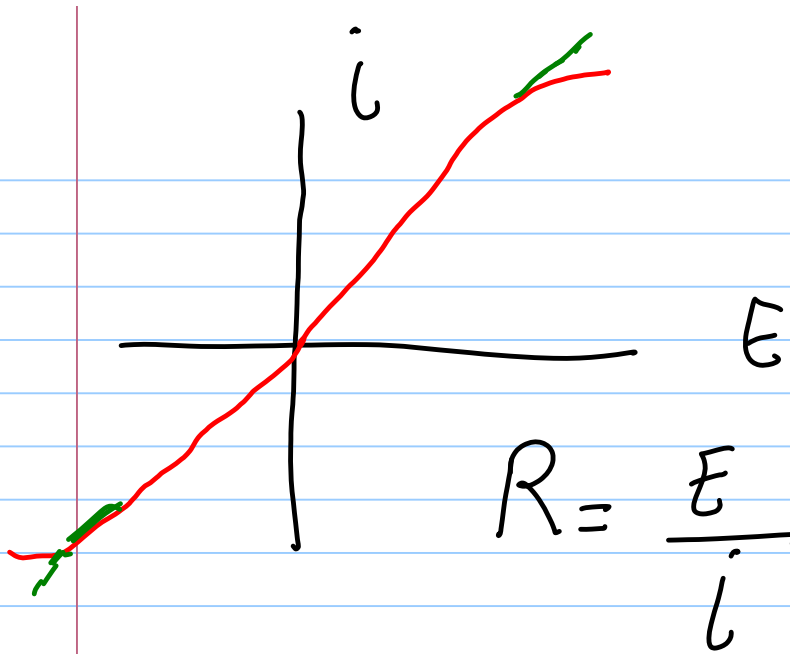


تبدیل سینه امکان  
 بیلا ریزه اسون

$$\eta = \eta_{mt} + \underbrace{\eta_{Lct}} + \eta_{LR} \quad \text{---} \quad \text{مقاومت الکتریکی، رسانایی، طول}$$

هم زمان طول  $\rightarrow$  پهنای اسن تدریجی  $\downarrow$

استفاده از طول  $\left\{ \begin{array}{l} \text{مقاومت} \\ \text{پهنای اسن} \end{array} \right. \rightarrow$  پهنای اسن اصل  $\downarrow$



$$R = \frac{E}{i}$$

→ مقابله  
مقومت

۱- سل اول استرکسي  
۲- سل اول استرکسي

مقاومت استرکسي

