

$$E = mc^2$$

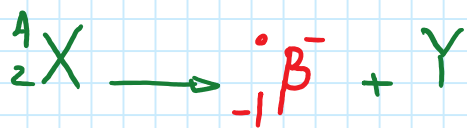
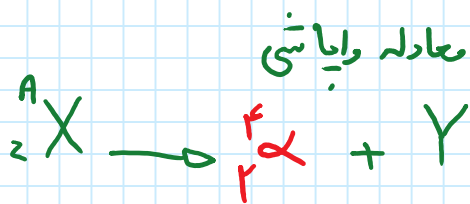
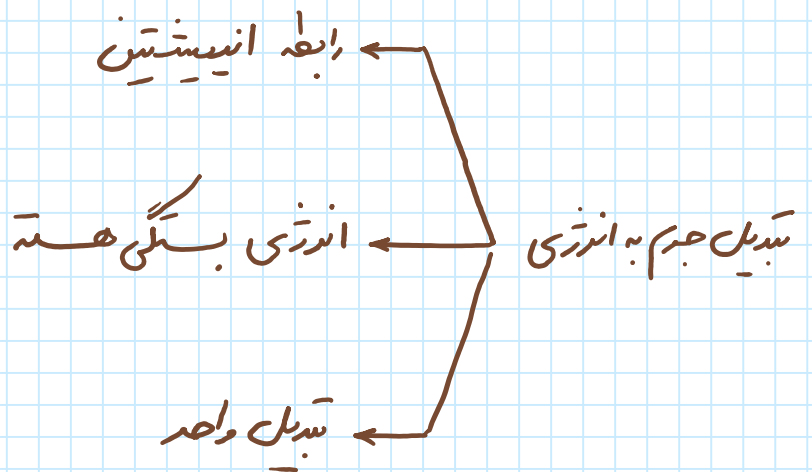
$$\beta = \Delta mc^2$$

$$J \xrightarrow{\div (1.4 \times 10^{-19})} eV$$

$$\xleftarrow{(1.4 \times 10^{-19}) \times}$$

$$J \xrightarrow{\div (3.6 \times 10^6)} kWh$$

$$\xleftarrow{(3.6 \times 10^6) \times}$$



میزان نفوذ در سرب
0.1 mm

0.1 mm

0.1 mm

100 mm

α
آلفا

β^-
بتا مینوس

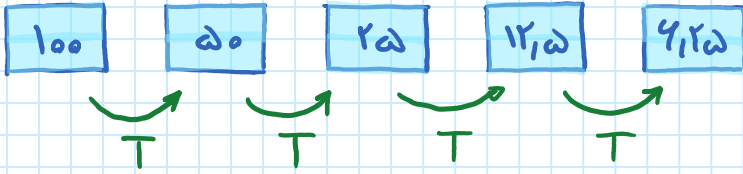
β^+
بتا پلاس

γ
گاما

پرتوزایی

$$m = \frac{m_0}{r^n}$$

$$n = \frac{t}{T_{\frac{1}{r}}}$$



نیم عمر ← سؤالات درستی

روابط

نمودار ←

