@Phane

Cau 1:

Nang lường toàn phân:

$$W = me^2 - \frac{m_0c^2}{\sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}}$$

Nang lường nghi:

Nang lương toàn phân gấp 10 làn năng lương nghi:

$$\Rightarrow \frac{m_0c^2}{\sqrt{1-v^2}} \sqrt{1-v^2}$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{V^2}{c^2} = \frac{1}{100} \Rightarrow V = \sqrt{\frac{c^2(1 - 1)}{100}}$$

Cây 2:

Goi thời gian sông của hat là $\Delta t'$, thời gian người quan sát là Δt :

$$\Delta t = \Delta t' = 1$$
 $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \sqrt{1 - \frac{(0.95c)^2}{c}}$

$$\approx 3,20(s)$$

DL biến thiên động năng:

$$Wd = mc^2 - m_0c^2 = eU$$

$$\Rightarrow eU = m_0c^2 \left(1 \right)$$

$$\Rightarrow eU = m_0c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1-v^2}} - 1\right)$$

$$\Rightarrow U = \frac{m_0 c^2}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - 1 \right)$$

$$= \frac{9,1.10^{-31}.(3.10^8)^2}{1,6.10^{-19}} \left(\frac{1}{\sqrt{1-0.95^2}} - 1\right)$$

Cau 4:

Kich thuốc protôn trong HQC gắn với trái đất giảm 2 lân $1 - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow \sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2} - \frac{1}{2}}$$

DL bien thiên động năng:

$$W_d = mc^2 - m_0c^2 = eU$$

$$\Rightarrow U = \frac{m_0 c^2}{e} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - V^2}} \right)$$

$$=\frac{m_0c^2}{2}\left(\frac{1}{2}-1\right)$$

$$\frac{1,6.10^{-19}}{2}$$

$$\approx 9,394.10^{8} (V)$$

Caus: Khối lường hat e gấp 2 làn khối lường trúng yên: mx = 2mo Dông rằng của hạt: Wt = mc2 - moc2 = 2moc2 - moc2 = moc2 $= 9,1.10^{-31} (3.10^8)^2$ - 8,19.10-14 (J)