Tarea 3

Entrega: 11 de mayo de 2023

Problema 1

Para la reacción de 48 Ca a 215 MeV (energía cinética en el sistema de laboratorio) con 208 Pb ángulo de 20° .

a) Calcular la altura de la barrera de Coulomb. Expresar el resultado en MeV.

Solución

Sabemos que la barrera de Coulomb está dada por

$$V_C = rac{Z_p Z_t \mathrm{e}^2}{R_t + r_p},$$
 {eq:CoulombBarrier}eq:CoulombBarrier}

donde Z_p pertenece al blanco, Z_2 al proyectil, e es la carga del electrón, R_t es el radio del blanco y r_p es el radio del proyectil.

Para este caso tenemos que $Z_p=20$ para el ⁴⁸Ca y $Z_t=82$ para el ²⁰⁸Pb, cuyos respectivos radios se obtienen a partir de la expresión $R=1.2\,\mathrm{fm}\cdot A^{1/3}$. Por lo cual,

$$R_t = 7.11 \,\text{fm},$$

 $r_p = 4.36 \,\text{fm}.$

Y, además, que $e^2 = 1.44 \,\mathrm{MeV} \cdot \mathrm{fm}$.

Sustituyendo estos valores en (1.1) obtenemos que la altura de la barrera de Coulomb es de

$$V_C = \frac{20 \cdot 82 \cdot 1.44 \,\text{MeV} \cdot \text{fm}}{7.11 \,\text{fm} + 4.36 \,\text{fm}}$$

$$V_C = 205.89 \,\mathrm{MeV}.$$

b) Calcular el parámetro de Sommerfeld (η) y diga el tipo de dispersión elástica que ocurre.

Solución

El parámetro de Sommerfeld η es

$$\eta = \alpha Z_p Z_t \sqrt{rac{\mu c^2}{2E}}.$$
 {eq:SommerfeldParameter}eq:SommerfeldParameter}

Primero calculamos el valor de la masa reducida, i.e.,

$$\mu = \frac{m_p m_t}{m_p + m_t}. \tag{1.3} \label{eq:ReducedMass} \label{eq:ReducedMass}$$

Las masas del ${}^{48}\mathrm{Ca}$ y ${}^{208}\mathrm{Pb},$ respectivamente, son:

$$m_p = 47.952533 \,\mathrm{u},$$

 $m_t = 207.976627 \,\mathrm{u}.$

Convertimos los valores de las masas a $[MeV/c^2]$ sabiendo que el factor de conversión es

$$1 u = 931.5 \,\mathrm{MeV/c^2}$$
.

Así,

$$\implies m_p = (47.952533 \text{ u})(931.5 \text{ MeV/c}^2),$$

$$m_p = 44667.784489 \text{ MeV/c}^2.$$

$$\implies m_t = (207.976627 \text{ u})(931.5 \text{ MeV/c}^2),$$

$$m_t = 193730.228051 \text{ MeV/c}^2.$$

Sustituyendo estos valores en (1.3) tenemos que el valor de la masa reducida es de

$$\boxed{\mu = 36\,298.541\,181\,\mathrm{MeV/c^2.}} \qquad \qquad \qquad \\ \text{ eq:ReducedMassN} \text{$$

De (1.4) y los demás valores correspondientes, el parámetro de Sommerfeld (1.2) tiene un valor de

$$\eta = 407.242. \tag{1.5}$$

Por lo que el tipo de dispersión es dispersión de Fresnel, *i.e.*, $\eta \gg 1$.

c) Calcular la sección eficaz diferencial de Rutherford. Exprese su resultado en milibarn (mb).

Solución

La sección eficaz diferencial de Rutherford está definida como

$$\left[\frac{\mathrm{d}\sigma_R}{\mathrm{d}\Omega}\right]_{\theta_C} = \left(\frac{Z_p Z_t \alpha \hbar c}{4E_C}\right)^2 \frac{1}{\sin^4(\theta_C/2)},$$

con $\hbar c = 197.33 \,\mathrm{MeV} \cdot \mathrm{fm}$.

Así,

$$\left[\frac{d\sigma_R}{d\Omega}\right]_{\theta_C} = 122.79 \cdot 0.842382 \,\text{fm}^2 \cdot 73.0791 \,\frac{1}{\text{sr}},$$

$$\boxed{ \left[\frac{\mathrm{d}\sigma_R}{\mathrm{d}\Omega} \right]_{\theta_C} = 7559.02 \, \frac{\mathrm{fm}^2}{\mathrm{sr}}. }$$

Sin embargo queremos el resultado expresado en mb, por lo que el factor de conversión es

$$10 \, \frac{\text{mb}}{\text{sr}} = 1 \, \frac{\text{fm}^2}{\text{sr}}.$$

Por lo tanto,

$$\left[\frac{\mathrm{d}\sigma_R}{\mathrm{d}\Omega}\right]_{\theta_C} = 10 \cdot 7559.02 \, \frac{\mathrm{mb}}{\mathrm{sr}},$$

$$\left[\frac{\mathrm{d}\sigma_R}{\mathrm{d}\Omega}\right]_{\theta_C} = 75\,590.2\,\frac{\mathrm{mb}}{\mathrm{sr}}.$$