

¿El corazón es más importante que el cerebro en electromagnetismo?

Pregunta problema:

- ¿Por qué el corazón es más importante que el cerebro en la parte de electromagnetismo?

Objetivo genera:

- Analizar, Las diferencias electromagnéticas del cerebro y el corazón.

Objetivos específicos:

- Examinar las partes más importantes del cerebro y el corazón.
- Calcular las cargas que tiene el corazón y el cerebro.
- Enunciar las características y propiedades de cada uno.