

TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA MODERNA

Instituto de Física da USP, 2º Semestre de 2012

Questão respondida por: _____

Questão proposta pelo grupo VII (Anderson, Eduardo e Luís) para discussão no dia 08 de Outubro de 2012:

Quando estudamos evolução estelar, tratamos de assuntos mais complexos como tunelamento quântico, barreira de Coulomb, reação próton-próton, ciclo do carbono e trajetória na sequência principal. Como você lidaria com esses tópicos para explicar esse assunto para o ensino fundamental II ou até mesmo no ensino médio, quais abordagens ou meios alternativos que usaria para facilitar a linguagem e a abordagem do tema sem torná-lo superficial demais e meramente informativo.

Resposta:

Comentário da Resposta:
