

Câu 1. Hai vật được thả rơi tự do đồng thời từ hai độ cao khác nhau h_1 , và h_2 . Khoảng thời gian rơi của vật thứ nhất gấp đôi thời gian rơi của vật thứ hai. Bỏ qua lực cản của không khí. Tỷ số các độ cao $\frac{h_1}{h_2}$ là:

A $\frac{h_1}{h_2} = 2$

B $\frac{h_1}{h_2} = 0,5$

C $\frac{h_1}{h_2} = 4$

D $\frac{h_1}{h_2} = 1$

 *Lời giải.*

