**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. Tỉ số các độ cao  $\frac{h_1}{h_2}$  là:

- $A \frac{h_1}{h_2} = 2$
- $\frac{\mathbf{h}_1}{\mathbf{h}_2} = 0.5$

🖎 Lời giải.