

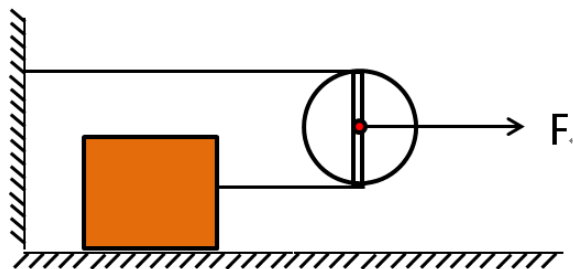
目录：初二物理（下册）> 第十二章 > 滑轮

## 常见滑轮使用的 6 种情况（讲义）

**例 1**、如图所示，在拉力  $F$  的作用下拉着物体向右运动，物体速度为  $0.3\text{m/s}$ ，受到的摩擦力  $f$  等于  $10\text{N}$ ，则  $F$  的大小和速度是多少。（ ）

（滑轮重及滑轮与绳摩擦不计）

- A.  $5\text{N}$ 、 $0.15\text{m/s}$                       B.  $20\text{N}$ 、 $0.6\text{m/s}$   
C.  $20\text{N}$ 、 $0.15\text{m/s}$                       D.  $5\text{N}$ 、 $0.6\text{m/s}$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记