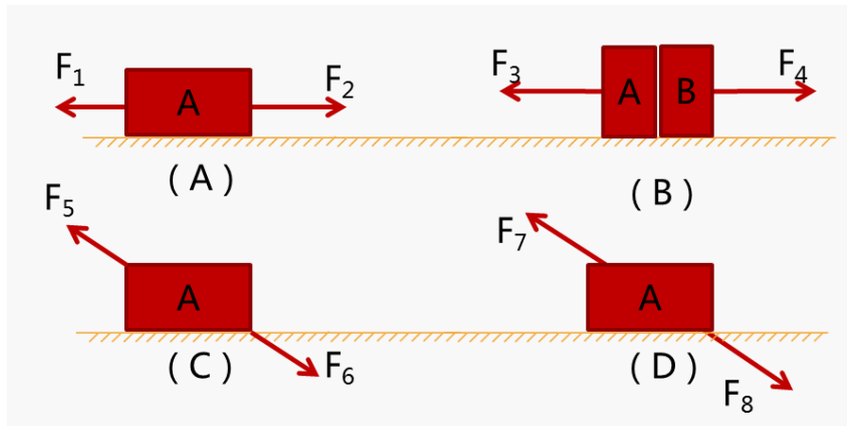


目录: 初二物理 (下册) > 第八章 > 二力平衡

二力平衡的常考问题 (讲义)

例 1、以下四个选项中, 给出的力符合二力平衡的是 ()



例 2、汽车在平直公路上做匀速直线运动, 则下列为一对平衡力的是 ()

- A. 汽车的牵引力和汽车所受的重力
- B. 汽车所受的重力和汽车对地面的压力
- C. 小汽车的重力和地面对汽车的支持力
- D. 汽车对地面的压力和汽车所受的摩擦力

例 3、一根电线下吊着一盏电灯, 下列各对力中属于平衡力的是 ()

- A. 电线对灯的拉力和灯对电线的拉力
- B. 灯的重力和灯对电线的拉力
- C. 电线对灯的拉力和灯的重力
- D. 电线对灯的拉力和灯对地球的吸引力



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

例 4、一个人用 30N 的力沿水平方向推一个重为 500N 的小车在水平地面上匀速向前，在这个过程中 ()

- A. 小车受到的阻力为 500N
- B. 小车受地面的压力为 30N
- C. 地面对小车的支持力是 30N
- D. 地面对小车的支持力为 500N

例 5、重力相等的甲、乙两个物体，分别在拉力 $F_{甲}$ 、 $F_{乙}$ 的作用下以 2 米/秒和 1 米/秒的速度匀速上升，则有 ()

- A. $F_{甲} > F_{乙}$
- B. $F_{甲} = F_{乙}$
- C. $F_{甲} < F_{乙}$
- D. 条件不足，无法判断