

山东八年级物理2022年下册期末考试完整试卷

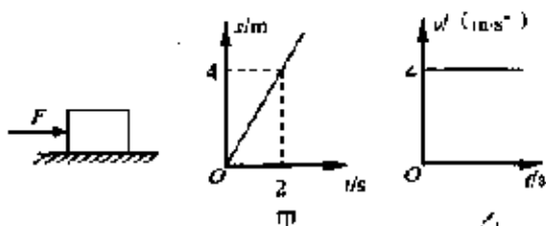
1. 选择题

下列关于运动和力的说法正确的是

- A. 物体不受力时，一定保持静止状态
- B. 牛顿第一定律是通过实验直接总结出来的
- C. 运动的物体具有惯性，静止的物体没有惯性
- D. 静止在地面上的“歼-20”战机，受平衡力的作用

2. 选择题

物体在水平地面上做直线运动，当物体运动的路程和时间图像如图甲时，受到的水平推力为 F_1 ；当物体运动的速度和时间图像如图乙时，受到的水平推力为 F_2 。两次推力的功率分别为 P_1 、 P_2 。则下列关系正确的是



- A. $F_1=F_2$ $P_1>P_2$
- B. $F_1=F_2$ $P_1<P_2$
- C. $F_1>F_2$ $P_1>P_2$
- D. $F_1<F_2$ $P_1>P_2$

3. 选择题

为庆祝中国人民将军建军70周年，我国举行了盛大的海上阅兵仪式，集中展示了一大批新型潜艇、水面舰艇、作战飞机，彰显了我国海军强大的军事实力。下列说法正确的是

- A. 当辽宁舰航母上的舰载飞机起飞后，飞行员以他的座椅为参照物是运动的
- B. 作战飞机在加速升空过程中，动能转化为重力势能，机械能保持不变
- C. 潜水艇在下潜的过程中，受到海水的压强不变
- D. 水面舰艇多采用前后编队而不是近距离并排行驶，是为了避免舰艇相“吸”而发生碰撞

4. 选择题

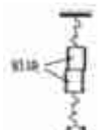
关于本题图中所示的四种情景，下列说法中正确的是



- A. 此图为使杠杆水平平衡，可将平衡螺母向左调



- B. 此图托里拆利实验的玻璃管倾斜放置时，管内的水银柱高度仍为760mm



- C. 此图铅块紧压在一起后能吊住重物，说明分子间存在斥力



- D. 此图向饮料管A中吹气时，饮料管B中的液面会下降