

2022福建高一上学期人教版高中物理期中考试

1.

下列说法中正确的是 ()

- A. 参考系就是相对地面静止不动的物体
- B. 在研究贝克汉姆“香蕉球”的旋转效应时，可以把球看作质点
- C. 一个运动过程可能路程等于零，而位移不等于零
- D. 在研究火车过一座短桥的时间时，不能把火车看作质点

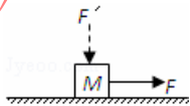
2.

一个物体静止在水平桌面上，下列说法中正确的是 ()

- A. 物体对桌面的压力是由于桌面的形变而产生的
- B. 物体对桌面的压力就是物体的重力
- C. 桌面对物体的支持力是由于桌面的形变而产生的
- D. 桌面对物体的支持力大于物体的重力

3.

如图所示，物体M受到水平向右的拉力F和竖直向下的压力F'静止在水平地面上，现增大F'，物体始终静止，下列说法正确的是 ()



- A. 物体受到的重力增大了
- B. 物体受到地面的支持力不变
- C. 物体受到地面的摩擦力增大了
- D. 物体与地面间的最大静摩擦力增大了