

2022新疆高三上学期人教版高中物理月考试卷

1. _____

下列说法中，正确的是（ ）

- A. 质点一定是体积很小、质量很小的物体
- B. 物体的速度越大，则加速度越大
- C. 参考系必须是固定不动的物体
- D. 物体只有在单方向直线运动时位移大小才等于路程

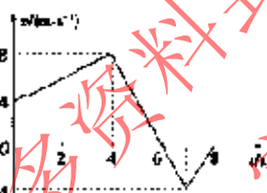
2. _____

下列关于重力、弹力和摩擦力的说法，正确的是（ ）

- A. 物体的重心并不一定在物体的几何中心上
- B. 劲度系数越大的弹簧，产生的弹力越大
- C. 动摩擦因数与物体之间的压力成反比，与滑动摩擦力成正比
- D. 静摩擦力的大小与物体之间的正压力成正比

3. _____

某物体做直线运动的 $v-t$ 图象如图所示，根据图象提供的信息可知，该物体（ ）



- A. 在 $0\sim 4s$ 内与 $4\sim 6s$ 内的平均速度相等
- B. 在 $0\sim 4s$ 内的加速度大于 $7\sim 8s$ 内的加速度
- C. 在 $6s$ 末离起始点最远
- D. 在 $4s$ 末离起始点最远

4. _____

如图物体A、B、C叠放在水平桌面上，水平力F作用于C物体，使A、B、C以共同速度向右匀速运动，关于物体受力的说法正确的是（ ）