

## 广东八年级下学期人教版初中物理单元测试

1. \_\_\_\_\_

对于牛顿第一定律的看法，下列正确的是（ ）

- A、验证牛顿第一定律的实验可以做出来，所以惯性定律是正确的
- B、验证牛顿第一定律的实验做不出来，所以惯性定律不能肯定是正确的
- C、验证牛顿第一定律的实验做不出来，但可以经过在事实基础上，进一步科学推理得出牛顿第一定律
- D、验证牛顿第一定律的实验虽然现在做不出来，但总有一天可以用实验来验证

2. \_\_\_\_\_

静止在桌面上的物体，如果它受到的所有力都消失了，它将（ ）

- A、匀速落回地面
- B、仍然保持静止状态
- C、加速落回地面
- D、做匀速直线运动

3. \_\_\_\_\_

一本物理书放在水平课桌上处于静止状态，下列各对力中，属于一对平衡力的是（ ）

- A、书对桌面的压力和桌面对书的支持力
- B、书受到的重力和桌面对书的支持力
- C、课桌受到的重力和桌面对书的支持力
- D、书受到的重力和书对桌面的压力

4. \_\_\_\_\_

下列说法正确的是（ ）

- A、物体受到平衡力作用时，一定处于静止状态
- B、作用在物体上的两个力三要素完全相同，则两个力一定是平衡力
- C、物体不受到力的作用时，可能处于静止状态
- D、物体受到重力和拉力的作用时，这两个力一定是平衡力

5. \_\_\_\_\_

下列属于有害摩擦的是（ ）