

2022年九年级上册物理中考真题免费试卷

1.

如图所示实验中得出的结论不正确的是



- A. 甲：下方燃着的小木条先熄灭，说明二氧化碳的密度比空气大
B. 乙：抽掉玻璃板后，两瓶内气体颜色发生变化，说明分子在不停地运动
C. 丙：点燃蜡烛刚熄灭时产生的白烟，蜡烛复燃，说明白烟是石蜡的固体小颗粒
D. 丁：不再蹬地，沿水平方向运动的滑板车会停下来，说明力是维持物体运动的原因

2.

下列数值最接近实际情况的是

- A. 一张纸的厚度约为0.1cm
B. 正常骑行自行车的速度约为5m/s
C. 一支普通圆珠笔重约为2N
D. 标准大气压下冰水混合物的温度约为4°C

3.

下列有关声现象的说法正确的是

- A. 通过响度分辨不同乐器演奏的声音
B. 笛子发出的声音是由笛子振动产生的
C. 教室内安装噪声检测装置，学生可以免受噪声干扰
D. 通过声学仪器接收到的次声波等信息判断地震的方位和强度

4.

如图所示四个装置中工作原理与发电机相同的是



A. 电磁起重机



B. 司南



C. 话筒