九年级期末考试物理题免费试卷在线检测(2021-2022年广东省广州市海珠区)

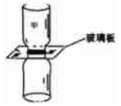
1. 选择题

以下四个温度中,最接近20°C的是()

- A.健康成年人的体温
- B.老年病人洗澡时,热水的温度
- C.广州全年的最低气温
- D.秋高气爽时,广州的气温

2. 选择题

在气体扩散现象的演示实验中,一瓶装有空气,另一瓶装有密度大于空气的红棕色二氧化氮气体,按正确的方式放置(如图所示),抽出玻璃板并合上两瓶,过一段时间后两瓶气体会混合在一起,且颜色都变得同样均匀,本实验中()



- A.甲瓶装的是二氧化氮气体
- B.人眼能直接观察到: 气体分子不停地作无规则运动
- C.两瓶气体颜色都一样时,分子不再运动
- D.若温度越高,瓶内气体颜色变化会越快

3. 选择题

如图所示,掉在地上的弹性小球会跳起,但是越跳越低,它减少的机械能转化为(



A. 动能 B. 重力势能 C. 弹性势能 D. 内能

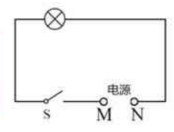
4. 选择题

把以下三个电池,分别接在电路的MN两点,闭合开关后发现小灯泡的亮度不一样,以下判断 错误的是()









- A.三种电池提供的电压都是1.5V
- B.电池供电时,化学能转化为电能
- C.电池的正极,可能接M点,也可能接N点
- D.可以将合适量程的电压表直接连在电池两端,测电池电压