

广西南宁市2021年中考物理三模试卷

单选题

1. 单选题

下列物理量最接近实际的是（ ）

- A. 一节新干电池的电压是2V B. 家用空调的功率约1000W C. 人体的正常体温约39°C
D. 光在真空中传播速度为340m/s

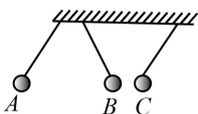
2. 单选题

在超市里，顾客将选购的商品放在购物车里，推着购物车往前走。我们认为“购物车里的商品是静止的”，选择的参照物是（ ）

- A. 地面 B. 购物车 C. 超市里的货架 D. 超市里的收银员

3. 单选题

A、B、C三个轻质小球，分别用绝缘细线悬挂起来，它们之间的相互作用情况如图所示，已知A球带正电，则下列判断正确的是（ ）



- A. B球一定带负电 B. C球一定带正电 C. B球可能带负电 D. C球可能不带电

4. 单选题

魔术师表演“会跳舞的火焰”节目时，先在平台上点燃一支蜡烛，然后手持一面小鼓置于蜡烛附近，鼓面对着烛焰。当他敲响小鼓时，烛焰就随着鼓声舞动。这说明（ ）

- A. 鼓面振动发声，声波能传递能量 B. 鼓面振动产生了次声波 C. 噪声的传播不需要介质
D. 越用力敲鼓，鼓声的音调越高

5. 单选题

小明同学口渴了，跑到厨房只看到了一壶刚烧开的热茶，正冒着“热气”，于是就从冰箱拿出一瓶冰冻的饮料，发现饮料瓶周围在冒着“冷气”。对这两种现象，下列说法中正确的是（ ）

- A. 都是液化现象 B. 都是汽化现象 C. “热气”是液化，“冷气”是汽化 D. “热气”是汽化，“冷气”是液化

6. 单选题

下图所示的四种现象中，由光的反射形成的是（ ）



A. 海市蜃楼



B. 水面“折”断枝



C. 水中倒影