

贵州省遵义市2021-2022年初三期末考试物理在线测验完整版

1. 选择题

下列现象中，能说明分子在永不停息地做无规则运动的是（ ）

- A.漫天飞舞的雪花
- B.划船时，船桨在水面上溅起的浪花
- C.树叶从树枝飘落
- D.防疫“消杀”后，闻到消毒液气味

2. 选择题

下列对生活中物理现象解释正确的是（ ）

- A.“闻其声知其人”是依据声音的音色来辨别的
- B.市区“禁止鸣笛”是为了在传播过程中减弱噪声
- C.“手影游戏”时，手影是由于光的反射形成的
- D.人走近平面镜时，平面镜中所成的像会逐渐变大

3. 选择题

近期受寒潮的影响，山东青岛的气温降低到 $-18^{\circ}\text{C}$ ，海面上水蒸气迅速变成小冰晶，产生浓浓的“白雾”，出现神奇的海水“沸腾”现象。下列现象与此“白雾”形成原理相同的是（ ）

- A.冬天行人口中呼出的“白气”
- B.初春小草上晶莹的露珠
- C.寒冷冬天树枝上形成的霜
- D.冬天水面上形成的冰层

4. 选择题

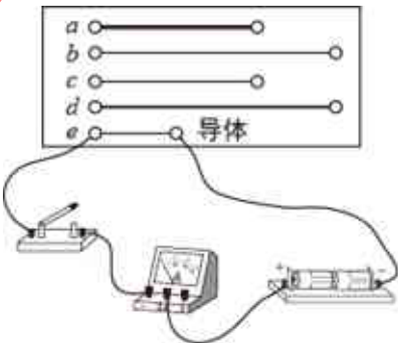
如图所示，用丝绸摩擦过的玻璃棒接触验电器的金属球，金属箔张开。在这个过程中（ ）



- A.金属箔上产生了电荷
- B.玻璃棒带正电，验电器带负电
- C.金属箔张开是因为同种电荷相互排斥
- D.金属箔张开瞬间，电流方向是由金属箔到玻璃棒

5. 选择题

如图所示，在一定温度下做“探究导体电阻大小与哪些因素有关”的实验，表格中给出了实验所用导体的情况。下列说法正确的是（ ）



导体代号 导体长度 $l/\text{m}$  导体横截面积 $S/\text{mm}^2$  导体材料