

2022年江苏省无锡市梁溪区中考一模物理

1. 选择题

2019年10月1日，在北京天安门广场举行了盛大的阅兵式。下列有关描述中正确的是（ ）

- A. 受阅官兵整齐划一、铿锵有力的脚步声不是由振动产生
- B. 根据音色可识别联合军乐团中不同的演奏乐器
- C. 现场主持人的解说是通过扩音器来提高声音的音调
- D. 现场观众的欢呼声比习主席的讲话声音传播速度快

2. 选择题

下图的描述中，属于凝华现象的是（ ）

A.  春天，雾绕群峰

B.  夏天，雨笼山恋

C.  秋天，霜打枝头

D.  冬天，千里冰封

3. 选择题

下列关于光学实验的说法，错误的是（ ）

- A. 探究凸透镜成像规律时，当蜡烛燃烧变短，光屏上的像会向上移动
- B. 探究光的折射特点时，光从空气射入水中，传播方向一定会发生改变
- C. 探究光的反射定律时，硬纸板可以显示光的传播路径
- D. 探究平面镜成像特点时，使用两支相同的蜡烛是为了比较像与物的大小关系

4. 选择题

如图所示，在探究液体压强特点的过程中，将压强计的金属盒放在水中，下列做法能够使压强计U形管两边液面的高度差减小的是（ ）



- A. 将压强计的金属盒换成面积小一些，但仍放在原深处
- B. 将压强计的金属盒向下移动一段距离
- C. 将压强计的金属盒在原处转动 180°
- D. 将压强计的金属盒改放在同样深度的酒精中

5. 选择题

石墨烯又称单层墨，仅由一层碳原子组成，石墨烯是目前世界上最薄、最坚硬的纳米材料，它