

## 营口市九年级物理2022年下册中考真题免费试卷

1.

下列估测的数据最接近实际的是（ ）

- A. 某同学立定跳远成绩为2m
- B. 手机正常工作的电流约为10A
- C. 一元硬币的质量约为60g
- D. 教室门的高度约为50cm

2.

下列有关声现象的说法正确的是（ ）

- A. 声音能在真空中传播
- B. 小提琴琴弦的松紧程度不同，发出声音的音调也会不同
- C. 外科医生利用次声波振动粉碎人体内的结石
- D. 学校附近禁止鸣笛是在传播过程中减弱噪声

3.

下列物理现象及其原因分析错误的是（ ）

- A. 春天，冰雪消融是熔化现象，这个过程要吸热
- B. 夏天，常用干冰给食品保鲜，利用了干冰熔化吸热
- C. 秋天，草木的叶子上有露珠，这是水蒸气液化形成的
- D. 冬天，窗玻璃上会出现冰花，这是水蒸气发生了凝华

4.

下列对光现象的描述正确的是（ ）

- A. 家里的穿衣镜所成的像是等大的实像
- B. 红外线能使荧光物质发光，鉴别钞票的真伪
- C. 雨过天晴后，天空中出现彩虹是光的色散现象
- D. 在公园的湖水中可以看到拱桥的倒影，是由于光的直线传播形成的

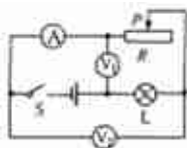
5.

2018年6月14日，第21届世界杯足球赛在莫斯科卢日尼基体育场开幕。下列与足球有关的说法正确的是（ ）

- A. 踢球时，脚对球施加了力，球对脚没有力的作用
- B. 踢出去的球在空中继续运动，是因为球受到惯性作用
- C. 只要脚对球施加的力大小相同，其作用效果一定相同
- D. 守门员使球停下来的过程，是力改变了球的运动状态

6.

如图所示，当闭合开关S，滑动变阻器滑片P向右滑动过程中，下列说法正确的是（ ）



- A. 电流表A示数变小