2021-2022年九年级12月月考物理免费试卷完整版(广东省广州市广大附中)

1. 选择题

关于温度、热量、内能,以下说法正确的是()

- A.物体吸收热量,温度一定升高
- B.物体温度越高,含有热量越多
- C. 甲物体传递了热量给乙物体, 说明甲物体内能大
- D.物体吸收热量,内能增加,但温度不一定升高

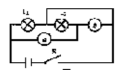
2. 选择题

水的比热容较大,人们往往利用它的这一特性为生活、生产服务,下列事例中与它的这一特性 无关的是

- A. 让流动的热水流过散热器供暖 B. 汽车发动机用循环水冷却
- C. 夜晚向稻田里放水以防冻坏秧苗 D. 夏天洒水降温

3. 选择题

如图所示, a、b是电流表或电压表, 闭合开关S后, 灯L1、L2都发光, 则下列对电表的判断正确的是()

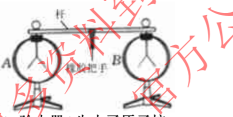


A.a、b均为电流表 B.a、b均为电压表

C.a为电流表,b为电压表 D.a为电压表,b为电流表

4. 选择题

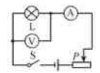
如图所示,在带电的验电器A和不带电的验电器B中间连接一根杆,验电器B 的金属箔也张开了



- A. 验电器A失去了原子核
- B. 验电器B的两片金属箔带的是同种电荷
- C. AB之间的杆可以是绝缘体
- D. 验电器B一定得到了电子

5. 选择题

如图所示,闭合开关S,小灯泡正常发光。若将小灯泡和电流表的位置互换,则闭合开关后的 现象是



- A. 小灯泡不发光
- B. 小灯泡会烧坏
- C. 小灯泡仍正常发光