黑龙江省哈尔滨市香坊区德强学校2021-2022学年九年级上学期物理期中考试试卷

单选题

1. 单选题

下列事例中,能表明分子在不断运动的是()

A. 烟雾缭绕

- B. 花香怡人
- C. 雪花飘飘
- D. 尘土飞扬

2. 单选题

下列有关热现象的说法正确的是()

A. 把铁丝反复弯曲,弯曲处变热,内能减小

- B. 温度高的物体比温度低的物体含有的热量
- C. 热传递中温度总是从冷的物体传播到热的物体
- D. 做功和热传递都能改变物体

的内能

3. 单选题

下列说法中,错误的是()

A. 丝绸摩擦过的玻璃棒带正电 B. 热值是描述燃料的燃烧特性的物理量

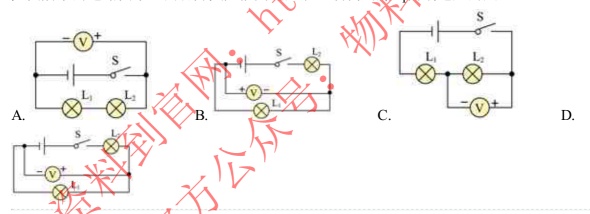
C. 通常情况

下橡胶手套属于导体

D. 教室里的灯同时亮灭, 是并联的

4. 单选题

如图所示的电路图中,闭合开关后能用电压表正确测出灯上两端电压的是()



5. 单选题

关于磁场,下列说法正确的是()

- A. 磁场虽看不见摸不着,但它却是客观存在的特殊物质。 曲线 C. 磁极间的相互作用不都是通过磁场发生的 近,S极在地理的南极附近
- B. 磁感线也是磁场中真实存在的
- D. 地磁场的N极在地理的北极附

6. 单选题

实验室中有一种蓄电池,它的正负极的字样已经看不出来了,几名同学想通过实验来判断电池 的正负极,下面有关他们的方案及几种说法正确的是()

