

2021-2022年初三期末测试物理免费试卷（辽宁省大连市普湾新区）

1. 选择题

下列家用电器的额定功率最接近1000W的是()

- A.电吹风机 B.家用空调 C.电视机 D.台灯

2. 选择题

四冲程内燃机工作时，机械能转化成内能的冲程是

- A 吸气冲程 B 压缩冲程 C 做功冲程 D 排气冲程

3. 选择题

在干燥的环境里，用毛皮摩擦过的橡胶棒靠近一个轻质小球，发现小球被吸引，则轻质小球()

- A.一定带正电 B.一定带负电 C.可能不带电或带负电 D.可能不带电或带正电

4. 选择题

LED灯是一种高效节能的电器，它的核心元件是发光二极管。关于二极管的制作材料，下列说法正确的是()

- A.半导体材料 B.超导材料 C.陶瓷材料 D.金属材料

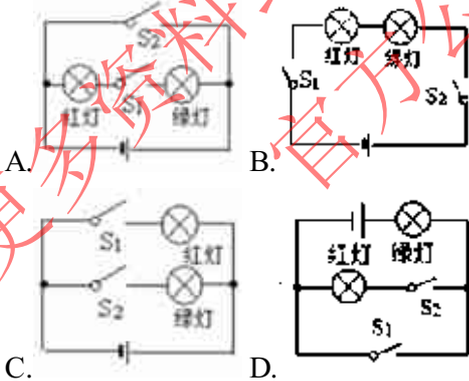
5. 选择题

下列关于热现象的说法，正确的是()

- A.物体温度不变，物体的内能也可能增大 B.物体吸收热量，温度一定升高
C.物体吸收的热量越多，其比热容越大 D.温度越高的物体具有的热量就越多

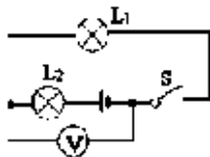
6. 选择题

现代社会倡导“遵守交通规则，安全文明出行”的理念。学了电路后，小亮同学对十字路口人行横道的红、绿信号灯进行设计，并绘制如下电路图，你认为可行的是()



7. 选择题

如图所示的电路中，电源电压为6V不变，闭合开关S后，灯泡L1、L2都发光，电压表示数为2.5V，则()



- A.灯L1两端电压为2.5V