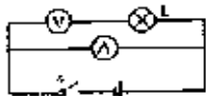


2022年秋初三上册物理苏科版第十三章电路初探测试卷

1. 选择题

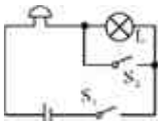
如图所示，一同学做测量小灯泡的电阻实验时，把电压表与电流表的位置接错了。闭合开关后，电路可能发生的现象是



- A. 电流表和电压表都烧坏 B. 先烧坏电流表，再烧坏电压表
C. 电流表烧坏，电压表正常 D. 电压表烧坏，电流表正常

2. 选择题

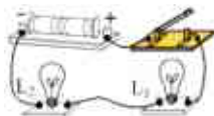
如图所示的电路，闭合开关S1和S2后，下列分析正确的是()



- A. 小灯泡亮，电铃响 B. 小灯泡亮、电铃不响
C. 小灯泡不亮、电铃响 D. 小灯泡不亮、电铃不响

3. 选择题

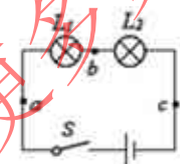
在如图所示的电路中，已知灯L1的电阻比灯L2的电阻大，开关闭合后，关于电路的说法正确的是



- A. 电路是并联电路 B. 通过灯L1的电流大于通过灯L2的电流
C. 两灯的电压之和等于电源电压 D. L2灯丝烧断了，灯L1还亮着

4. 选择题

在“探究串联电路中的电流特点”实验中，某同学用电流表分别测出图中A、B、C三处的电流大小，并初步得到它们之间关系的结论。为了进一步探究它们之间的关系，下一步他的操作是



- A. 将电源两极对调，再次测量A、B、C三处的电流
B. 改变开关S的位置，再次测量A、B、C三处的电流
C. 将图中两只灯泡位置对调，再次测量A、B、C三处的电流
D. 换用不同规格的灯泡，再次测量A、B、C三处的电流

5. 选择题

如图甲所示电路，两灯正常发光，电流表A1的示数为0.6A，电流表A2的示数如图乙所示。则