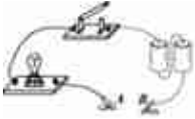


北京九年级物理2022年下学期单元测试试卷带解析及答案

1. 选择题

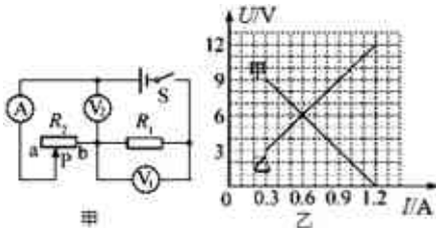
小华用如图所示电路进行如下操作，下列说法正确的是



- A. 直接将A、B连接，闭合开关后电路短路
- B. 测量电流时，应将电流表“+”接在A点，“-”接在B点
- C. 在A、B间接电压表，闭合开关后电压表无示数
- D. 在A、B间接另一灯泡，两灯泡是并联的

2. 选择题

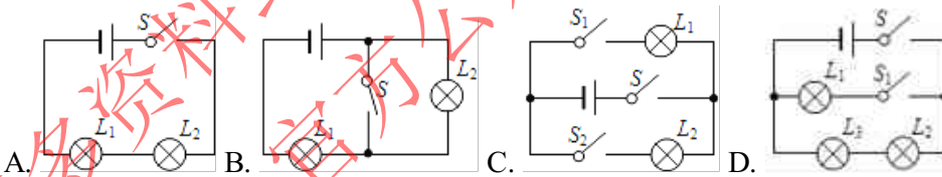
如图甲所示电路，电源电压保持不变。闭合开关S，当滑动变阻器的滑片P从a端滑到b端的过程中，两个电阻的U - I关系图象如图乙所示。则下列判断正确的是（ ）



- A. 图线甲是电阻R1的“U - I”关系图象
- B. 电源电压为9V
- C. 滑动变阻器R2的最大阻值为20Ω
- D. 变阻器滑片在中点时，电压表V2示数为7.2V

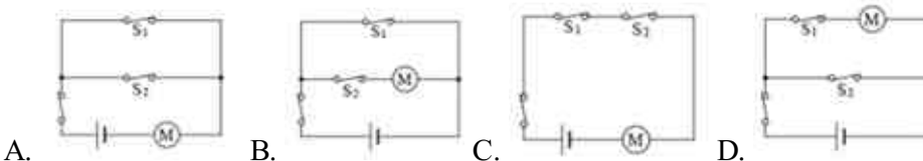
3. 选择题

在图所示电路中，当开关S、S₁、S₂都闭合时，灯泡L₁与L₂组成并联电路的是（ ）



4. 实验题

某款电动自行车的两刹车手柄中各有一只开关S₁和S₂，在行驶中用任一只手柄刹车时，该手柄的开关立即断开，电动机停止工作。如图所示的模拟电路中符合要求的是



5. 选择题

如图所示的四个电路中，属于串联电路的是