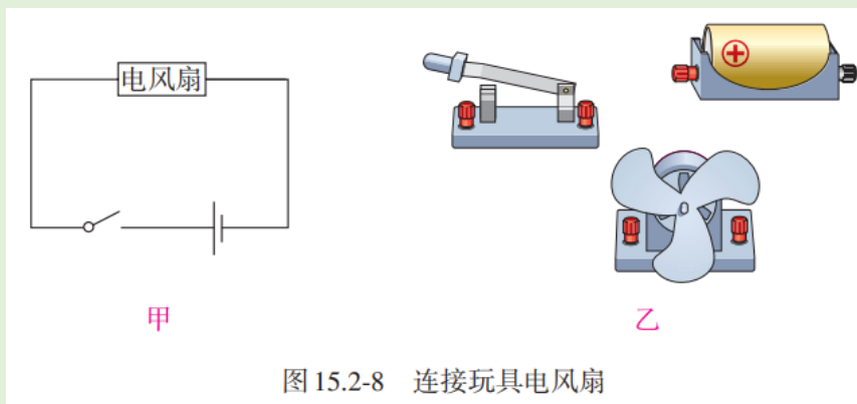
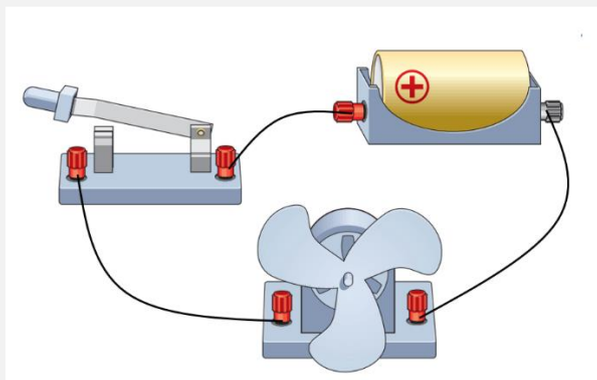


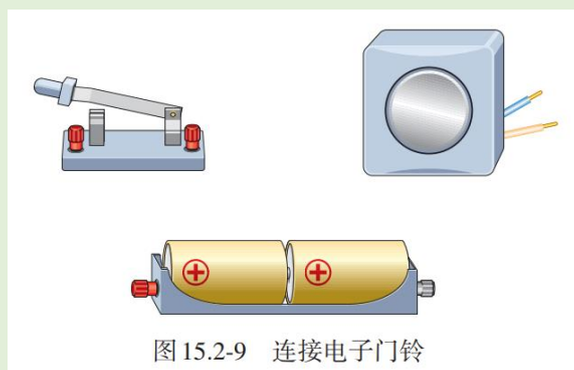
1.图 15.2-8 甲是把电 池和玩具电风扇连接起来的电路图。请在图 15.2-8 乙中用笔画线表示导线， 连接相应的电路。



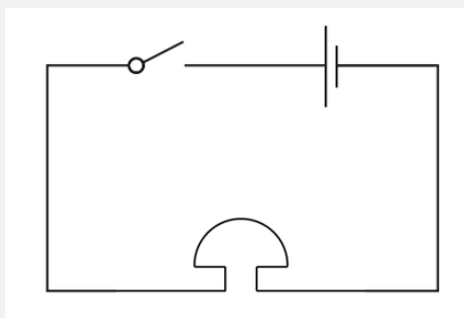
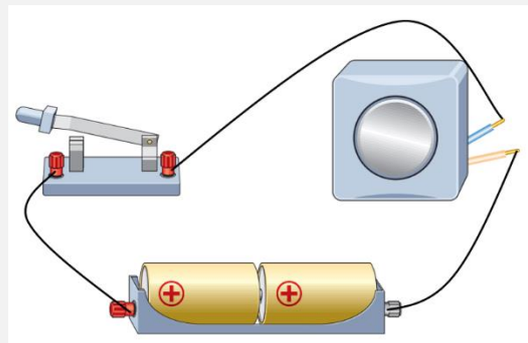
答：



2.在图 15.2-9 中有电子门铃、电源和开关，请用笔画线表示导线把它们连起来，使得门铃能够正常工作，并画出相应的电路图。电子门铃可以用 “电子门铃” 这样的符号表示。



答:



3.观察图 15.2-10 所示的手电筒结构图。按下按键时，电路是怎样接通的？在图中画出电流流过的路径。另画出手电筒的电路图。

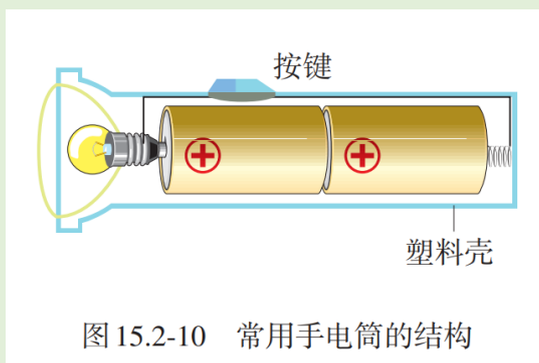
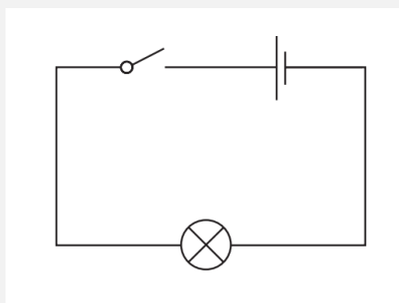
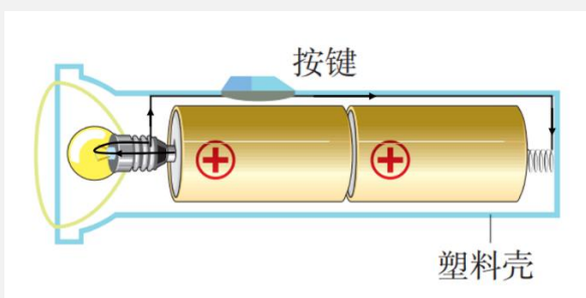


图 15.2-10 常用手电筒的结构

答:



4.图 15.2-11 是某人连接的电路,小电动机能转 吗? 在接错的那根导线上打一个“×”,表示这根导线 不要,再把正确接法的导线画出来,并在三根导线上分 别标明电流的方向。

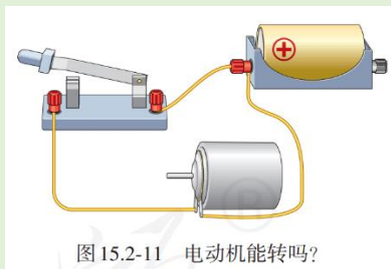
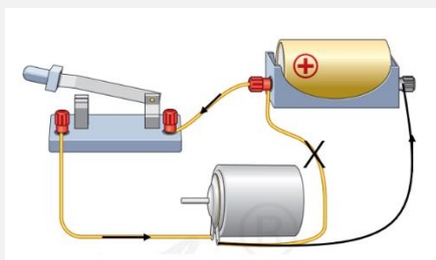


图 15.2-11 电动机能转吗?

答:



5.图 15.2-12 甲、乙中,各有一根导线接错而使小灯 泡被短接,请把这根导线找出来,在 上面打一个“×”。

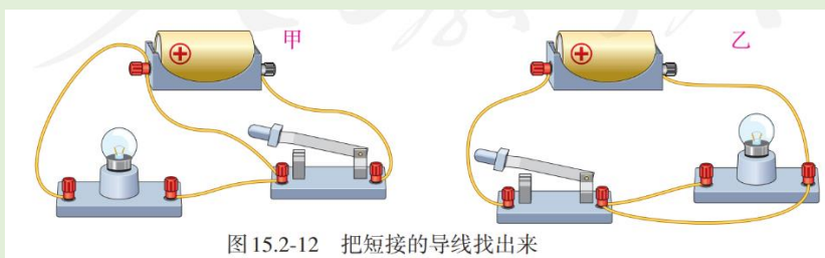


图 15.2-12 把短接的导线找出来

答:

