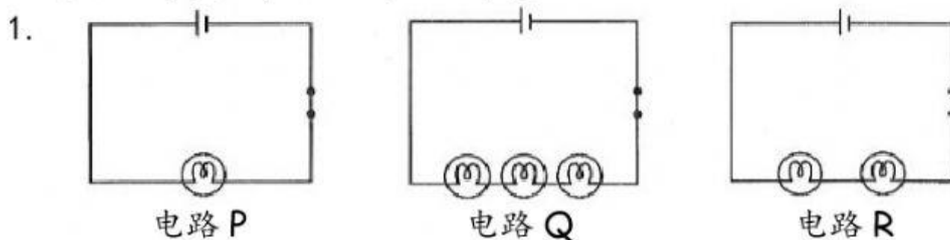


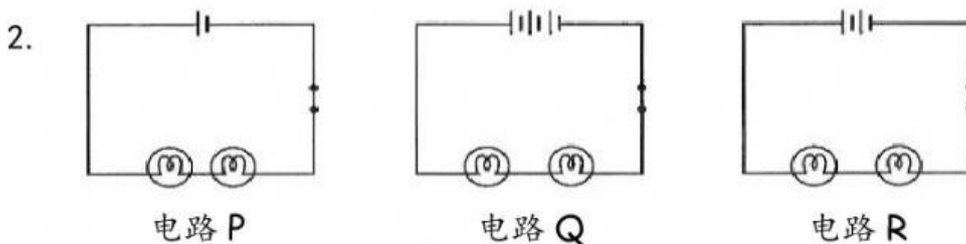
C. 把正确的说明画√, 错误的说明画X。

1. 电线让我们控制电路中电流的流通。 ()
2. 电路中的灯泡会发亮, 就表示电路是完整的。 ()
3. 一个完整的电路是由电线、开关和灯泡组成的。 ()
4. 当按下开关时, 电路会被接通, 电流通过灯泡, 使灯泡发亮。
()

D. 根据以下实验, 把正确的答案填上。



- a) 根据电路中灯泡的亮度, 从最暗淡到最亮的排列是:
电路() → 电路() → 电路()
- b) 这项实验证明了电路中()的数量会影响灯泡的亮度。



- a) 根据电路中灯泡的亮度, 从最暗淡到最亮的排列是:
电路() → 电路() → 电路()
- b) 这项实验证明了电路中()的数量会影响灯泡的亮度。