

选出正确的答案。

1

• P 是电流的来源

• P 拥有正极和负极

根据上面的说明，P 是_____。

A 灯泡

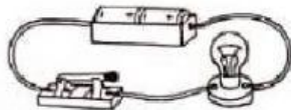
B 干电池

C 开关

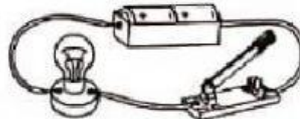
2

哪项是完整的电路？

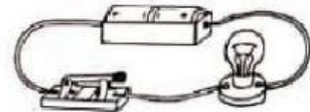
A



B



C



3

哪一项元件功能的说明是正确的？

电路元件

功能

A



连接电路的元件。

B



控制电流的流通。

C



提供电流。

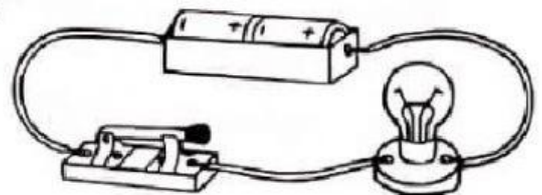
4

右图显示一个电路，当按下开关后，灯泡却不会发亮。为什么？

A 干电池装置错误

B 开关没被按下

C 灯丝烧坏了



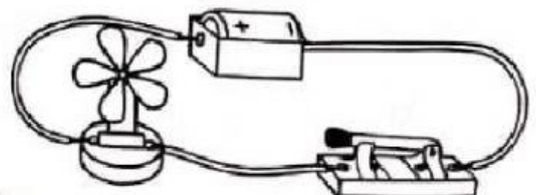
5

右图显示一个电路。如何才能使电路中的小风扇转动得更快？

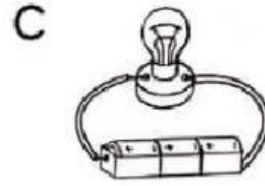
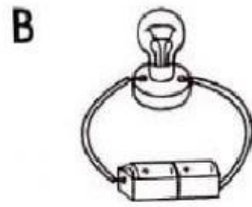
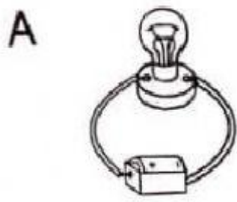
A 增加干电池的数量

B 增加电线的长度

C 增加小风扇的数量



6 哪项电路中的灯泡最亮?



7 哪项物体会导电?

A 螺丝钉

B 橡皮

C 吸管

8 哪项物体可以成为一个电路的简单开关?

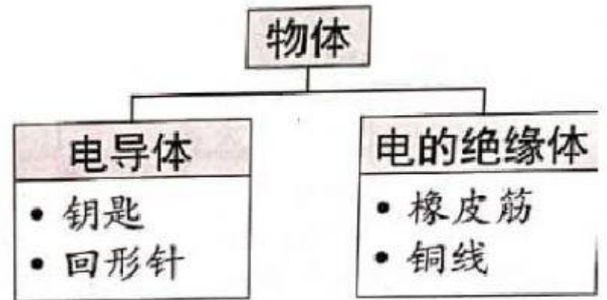


9 右图显示物体的分类图。根据这个分类图，哪种物体被放错组别?

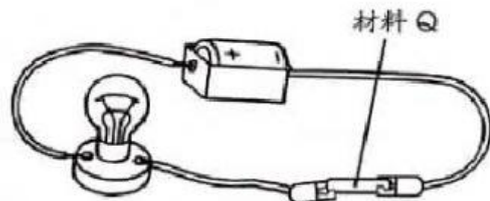
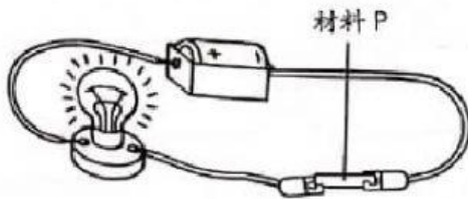
A 钥匙

B 橡皮筋

C 铜线



10 下图显示一项实验的观察结果。



根据观察结果，哪项有关材料 P 和材料 Q 的说明是正确的?

A 材料 P 是塑料；材料 Q 是金属。

B 材料 P 是金属；材料 Q 是木材。

C 材料 P 是碳棒；材料 Q 是金属。