

· 进入多媒体调



# 八年物理（下）期末总复习（四）

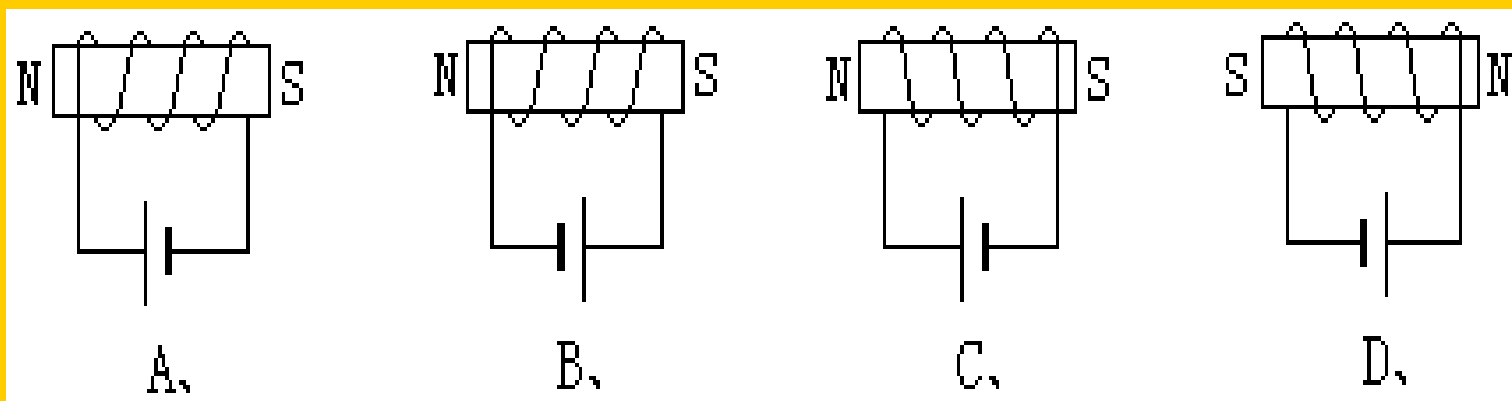


执教者：横道中学 应玉  
国

# 一、选择题



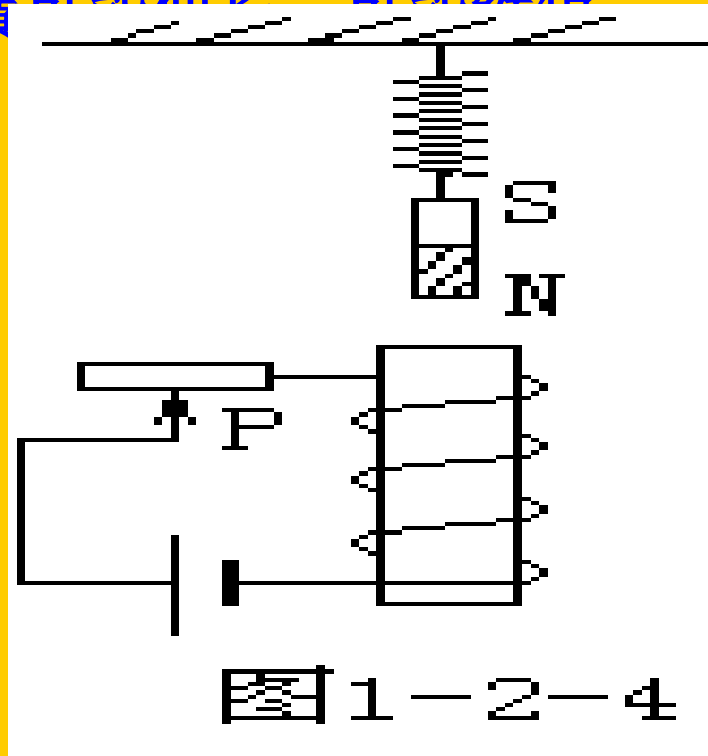
1、如图所示表示，能正确地表示出通电螺线管极性和电流方向关系是 ( A )



2、图所表示，当变阻器滑片P向右移动时

( A )

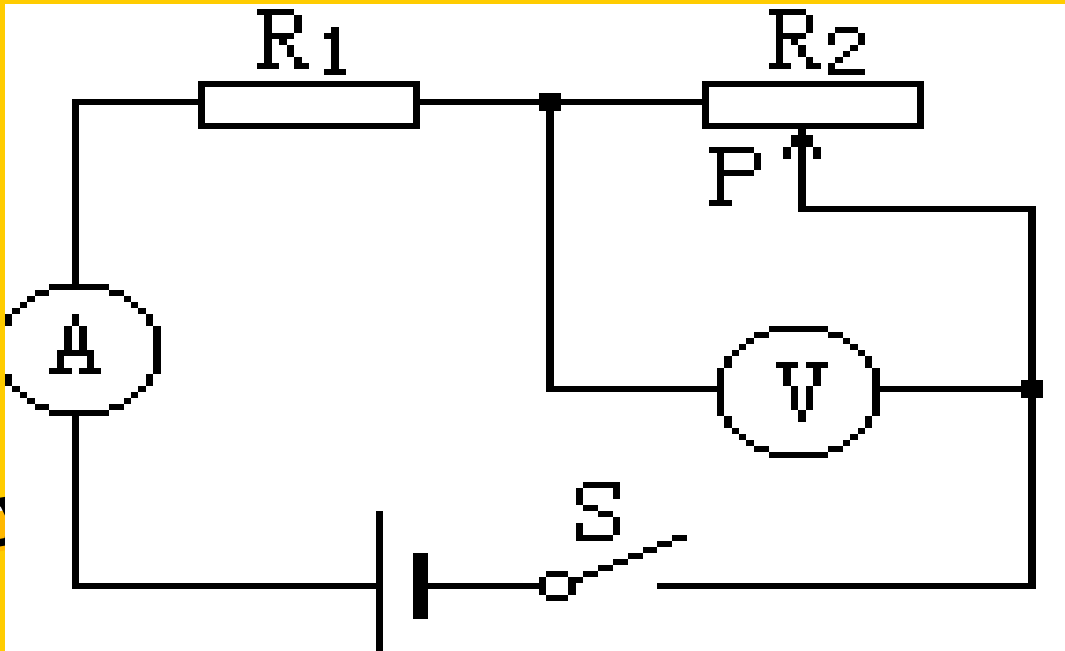
- A、悬挂磁铁弹簧伸长
- B、悬挂磁铁弹簧缩短
- C、悬挂磁铁弹簧长度不变
- D、悬挂磁铁弹簧可能伸长 可能缩短



3、如图，电阻 $R_1$ 和滑动变阻器 $R_2$ 串联，某时刻当滑片 $P$ 向右移动时，以下说法正确是

( C )

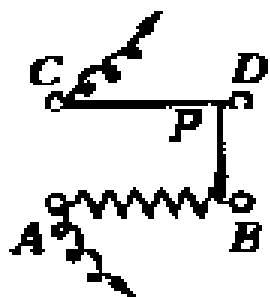
- A、电流表示数变大，电压表示数变大
- B、电流表示数变大，电压表示数变小
- C、电流表示数变小，电压表示数变大
- D、电流表示数变小，电压表示数变小



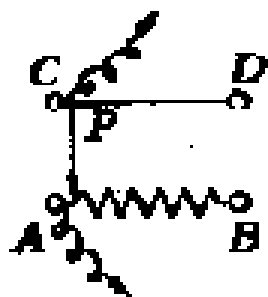
4、当发觉有些人触电时，最不可取做法是（ B ）

- A. 马上切断电源
- B. 马上用手把触电者拉开
- C. 用绝缘体使触电者脱离电源线
- D. 用有橡胶把手钢丝钳剪断火线

5、使用滑动变阻器改变电路中电流大小时，在闭合开关前，应把滑动变阻器阻值调到最大，这时滑片P位置在如图4所表示各图中，正确的是（ A ）

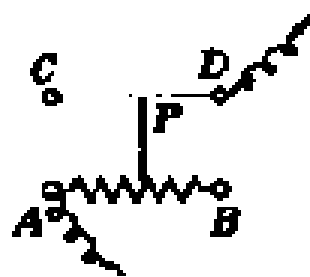


A

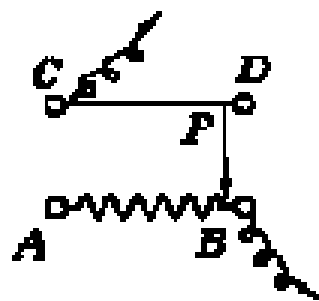


B

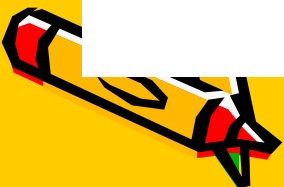
图4



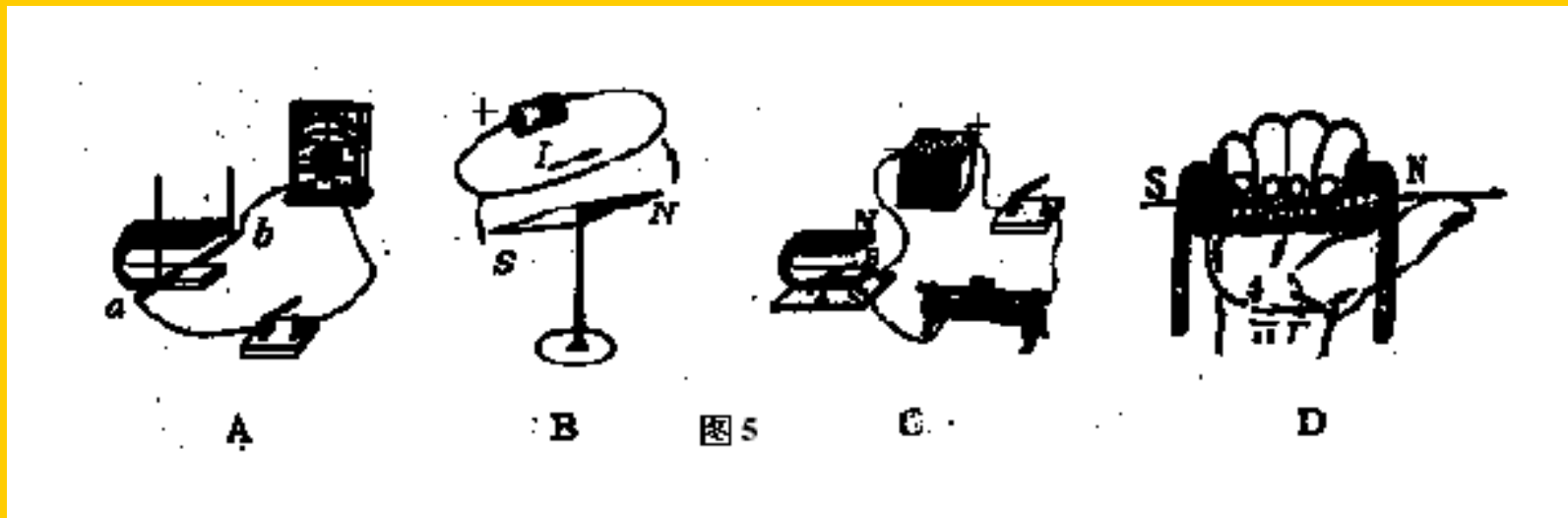
C

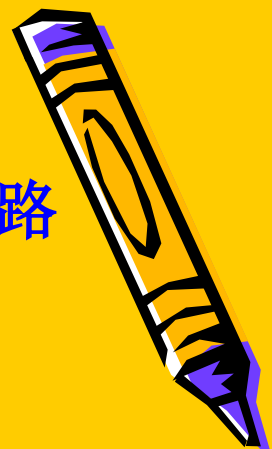


D



6、电动机是一个高效率、低污染动力设备。下面四幅试验装置图中，对电动机创造有直接影响是( ) C

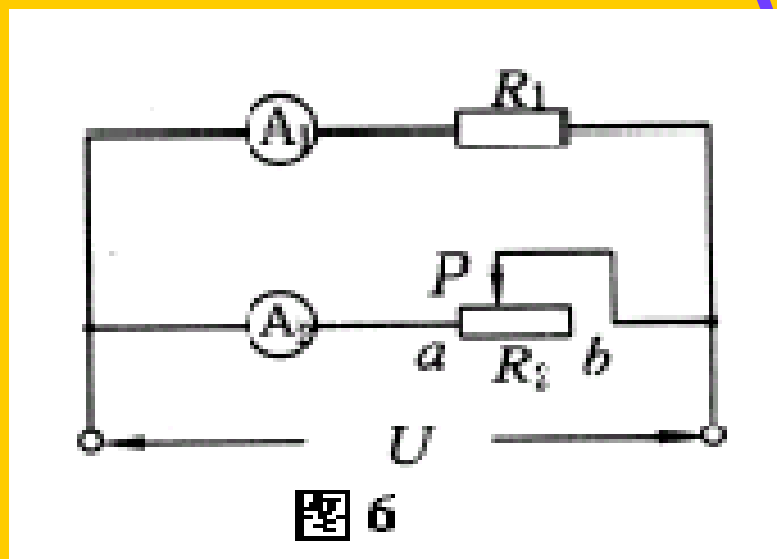




- 7、（多项选择）以下说法中，正确的是（ C D ）
- A. 家庭电路中保险丝熔断，一定是家庭电路中发生了短路
  - B. 三孔插座中比两孔插座多那个孔是跟零线连接
  - C. 发电机是利用电磁感应现象制成
  - D. 电动机是利用通电线圈在磁场中受力转动原理制成

8、如图6所表示电路，电路电压 $U$ 保持不变，当滑动变阻器滑片 $P$ 向 $b$ 端移动过程中，电流表读数变化情况是（ ）

- A. 电流表 $A_1$ 、 $A_2$ 读数都变大
- B. 电流表 $A_1$ 、 $A_2$ 读数都变小
- C. 电流表 $A_1$ 读数不变， $A_2$ 读数变小
- D. 电流表 $A_1$ 读数不变， $A_2$ 读数变大





9、如图7所表示，开关S断开时，小磁针静止在图甲所表示位置；开关S闭合时，小磁针静止在图乙所表示位置。

由此可知 ( D )

- A、a端是电磁铁N极，b端是电源正极
- B、d端是电磁铁N极，c端是电源负极
- C、b端是电磁铁N极，d端是电源正极
- D、b端是电磁铁N极，d端是电源负极

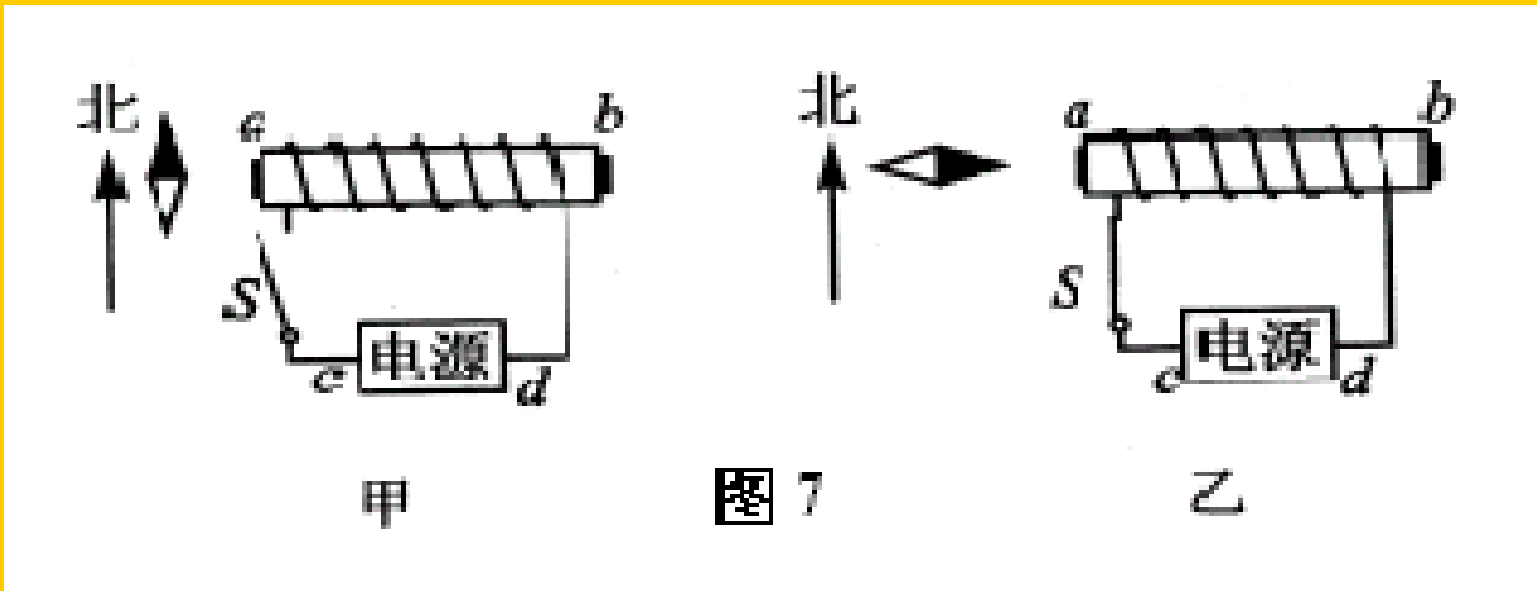


图 7

9、两个电阻 $R_1$ 和 $R_2$ 并联在电路中，经过电阻 $R_1$ 和 $R_2$ 电流之比 $I_1 : I_2 = 4 : 3$ ，则电阻 $R_1$ 和 $R_2$ 两端电压之比为 ( )

A. **B**4 : 9      B. 1 : 1      C. 3 : 2      D. 2 : 3

10、我国每年电池消费量达140亿只，有一些城市已设置了废电池收购站，其主要目标是 ( **B** )

- A、新加工成新电池以节约成本
- B、预防电池中一些物质造成环境污染
- C、提炼出有用物质
- D、进行电池性能调查以改进新产品



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/027120064156006063>