北京市昌平区2021-2022学年九年级上学期物理期中质量监控试卷

单选题

1. 单选题

下列物理量中,以科学家的名字欧姆作为单位的物理量是()

A. 电压

- B. 电流
- C. 电阻
- D. 电荷量

2. 单选题

下列物品中,通常情况下属于导体的是()

- A. 陶瓷碗
- B. 橡胶手套
- C. 不锈钢勺
- D. 塑料笔杆

3. 单选题

下列说法中正确的是()

A. 电荷的移动形成电流

- B. 规定正电荷定向移动的方向为电流方向
- C. 金属导体中自

120.21. com

由电子移动的方向与电流方向相同

D. 负电荷定向移动的方向规定为电流的方向

4. 单选题

如图所示,手持用丝绸摩擦过的玻璃棒,靠近吊起的用毛皮摩擦过的橡胶棒的一端,发现橡胶棒的这端被吸引过来。关于该实验,下列说法中正确的是()

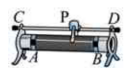


A. 丝绸摩擦玻璃棒的过程创造了电荷

- B. 丝绸摩擦过的玻璃棒所带的电荷是负电荷
- C. 毛皮摩擦过的橡胶棒有了多余的电子
- D. 该实验说明同种电荷相互排斥

5. 单选题

将如图所示的滑动变阻器连入电路,要求当滑动变阻器滑片P向C端移动时,接入电路中电阻变 大,则滑动变阻器连入电路的接线柱应是()



A. B和D

- B. A和B
- C. A和C
- D. C和D

6. 单选题

图所示的电路中,下列操作能使图中的小灯泡L₁和L₂组成并联电路的是()