

广东2022年九年级上学期物理期中考试网络考试试卷

1. 选择题

描述二十四节气的诗句中蕴含着丰富的物理知识,以下说法正确的是 ()

- A. 霜降:“一朝秋暮露成霜”,霜的形成需要吸热
- B. 清明:“清明时节雨纷纷”,雨的形成是凝固现象
- C. 秋分:“丹桂小菊万径香”,桂花飘香说明分子在永不停息地做无规则运动
- D. 立春:“大地阳和暖气生”,大地内能的增加是太阳通过做功的方式实现的

2. 选择题

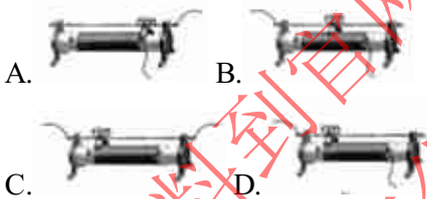
如图所示,当带电体接触验电器的金属球时,下列说法正确的是 ()



- A. 若带电体带正电荷,则验电器就有一部分电子转移到带电体上
- B. 若带电体带负电荷,则验电器就有一部分正电荷转移到带电体上
- C. 若带电体带正电荷,则这些正电荷就通过金属杆全部转移到金属箔上
- D. 若带电体带负电荷,则这些负电荷就通过金属杆全部转移到金属箔上

3. 选择题

如图是实验电路连接完毕后,滑动变阻器接入电路的四种情形,已经可以闭合开关进行实验的是 ()



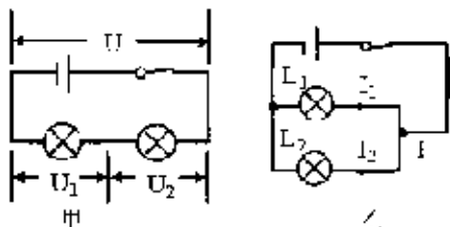
4. 选择题

下列有关热和能的说法中,正确的是

- A. 发生热传递时,温度总是从高温物体传递给低温物体
- B. 一块 0°C 的冰熔化成 0°C 的水后,温度不变,内能变大
- C. 内燃机的压缩冲程,主要通过做功增加了气缸内物质的内能
- D. 夏天在室内洒水降温,利用了水的比热容较大的性质

5. 选择题

如图所示的串联和并联电路,两个灯泡阻值不等,开关S闭合,关于电路中的电流或电压关系,下列说法正确的是 ()



- A. 甲电路中, $U=U_1=U_2$
- B. 甲电路中, $U>U_1=U_2$