2022届初三第一学期期末考试物理免费试卷完整版(新疆维吾尔自治区伊犁州)

1. 选择题

5月31日是"世界无烟日",吸烟有损自己和他人的健康,据世卫组织统计,每年因吸烟导致近 600万人失去生命,造成他人吸二手烟是由于 M1112071.

WWW.

- A. 烟分子间存在着引力 B. 烟分子间有空隙
- C. 烟分子间存在着斥力 D. 烟分子在不停地做无规则运动

2. 选择题

在四冲程汽油机的工作过程中,使汽车获得动力的是 A. 吸气冲程 B. 压缩冲程 C. 做功冲程 D. 排气冲程

3. 选择题

下列有关温度、内能和热量的说法中,正确的是

- A. 一个物体温度降低了,它的内能一定减少
- B. 一个物体的温度不变,它的内能一定不变
- C. 一个物体放出了热量,它的温度一定降低
- D. 一个物体的内能增加,它一定吸收了热量

4. 选择题

小车油箱中的汽油用去了一半,则剩下的汽油

- A. 比热容变为原来的一半, 热值不变
- B. 热值变为原来的一半, 比热容不变
- C. 比热容和热值均变为原来的一半
- D. 比热容和热值均不变

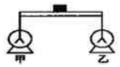
5. 选择题

现有A、B、C三个轻质小球,已知A带负电,A和B互相吸引,C和A互相排斥,则()

- A. B一定不带电, C带正电 B. B可能带正电, C带正电
- C. B一定带正电, C带负电 D. B可能不带电, C带负电

6. 选择题

如图所示,验电器甲带负电,箔片张开一定的角度,乙不带电,用一根带绝缘柄的铜棒连接两 验电器,则下列有关判断正确的是



- A. 电流方向为甲→乙, 甲箔片张角减小, 乙箔片张角增大
- B. 电流方向为乙→甲, 甲箔片张角减小, 乙箔片张角增大
- C. 电流方向为乙→甲, 甲、乙张角不变
- D. 因为只有甲箔片上带负电, 所以铜棒中无电流, 甲、乙箔片张角都不变

7. 选择题

有两盏灯,甲灯上标有"36V 60W"的字样,乙灯上标有"220V60W"的字样,当它们均正常发光 时