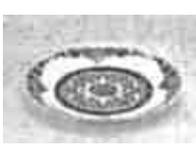


广东2022年九年级后半期物理月考测验附答案与解析

1. 选择题

如图所示的物品中，通常情况下属于导体的是（ ）

- A.  木铲 B.  不锈钢锅
- C.  玻璃杯 D.  陶瓷盘

2. 选择题

在缉毒行动中，训练有素的缉毒犬可以准确嗅出毒品的事实说明()

- A. 分子是不停地运动的 B. 分子是由原子构成的
C. 分子的体积很小 D. 分子之间有间隙

3. 选择题

关于粒子和宇宙，下列说法正确的是

- A. 地球绕太阳运行，太阳是宇宙的中心
B. 分子由原子组成，原子由质子和中子组成
C. 水和酒精均匀混合后总体积变小，因为分子间存在空隙
D. 两个表面光滑的铅块紧压后会粘在起，因为分子间存在排斥力

4. 选择题

关于电流的成因，下列说法正确的是（ ）

- A. 只有电子的定向移动才能形成电流
B. 只有正电荷的定向移动才能形成电流
C. 只有正负电荷同时定向移动才能形成电流
D. 金属导体中的电流是电子定向移动形成的

5. 选择题

甲、乙、丙三个带电的轻质小球相互作用情况如图所示，已知乙带负电，则下列判断正确的是（ ）



- A. 甲带正电，丙带正电 B. 甲带正电，丙带负电
C. 甲带负电，丙带正电 D. 甲带负电，丙带负电

6. 选择题

关于温度、热量、内能，以下说法正确的是（ ）

- A. 物体从外界吸收了热量，温度一定升高
B. 物体的内能增加，则一定是从外界吸收了热量
C. 物体的内能与温度有关，温度不变，物体的内能就一定不变