

河南2022年九年级物理下册免费试卷完整版

1. 填空题

期末考试进入考场的铃声响了，考生都自觉地走进考场，说明声音可以传递_____；交警部门在考场附近路段禁止汽车鸣笛，从控制噪声的角度分析，这是从_____处减弱噪声。

2. 填空题

2018年11月11日珠海航展，歼20潇洒的飞行表演，惊艳了世界。喷气式发动机为飞机提供了强大的推力，可以迅速改变了飞机的_____，翼身融合的设计，利用了气体流速大的地方压强_____的原理，让歼20拥有强大的升力。飞机降落后机翼温度很高，这是通过_____的方式改变了物体的内能。



3. 填空题

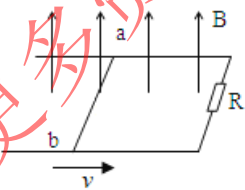
太阳能路灯的灯杆顶端有太阳能电池板，它可将太阳能转化为_____，并向灯杆下方的蓄电池充电，供夜晚路灯照明。若在一段时间内，太阳光辐射到该太阳能电池板的能量为 $2.7 \times 10^7 \text{ J}$ 。这与完全燃烧_____ kg 的煤放出的热量相当。（煤的热值为 $3.0 \times 10^7 \text{ J/kg}$ ）

4. 填空题

小泽同学学完初中物理后发现所学的物理知识中有不少“吸引”的物理现象：丝绸摩擦过的玻璃棒可以吸引轻小球是因为带电体有_____的性质；两个磁极可以相互吸引可以用_____来解释；塑料挂衣钩可以吸在墙壁上是由于_____的作用。

5. 填空题

如图所示，无摩擦平行金属导轨固定在一水平面内，一初速度为 v 的导体棒沿导轨水平向右运动，整个装置处在方向竖直向上的匀强磁场中。则导体棒中_____（选填“会”或“不会”）产生感应电流，在导轨上运动过程中，导体棒的速度_____（选填“不变”、“变小”或“变大”）。



6. 选择题

我县为了创国家级卫生城市新购了一批洒水车如图所示，罐体容积为 13 m^3 ， $\rho_{\text{水}} = 1.0 \text{ g/cm}^3$ ，下列说法不正确的是（ ）



- A. 洒水车运动过程中发动机将内能转化为机械能
- B. 炎热的夏天在街道洒水可以利用水汽化吸热来降温