

2022年山东省高密市中考一模物理在线测验完整版

1.

下列关于科学家与其在物理学上的重大发现对应正确的是（ ）

- A. 牛顿—惯性定律
- B. 奥斯特—电磁感应现象
- C. 焦耳—发现电流与电压的关系
- D. 帕斯卡—首先测出了大气压的数值

2.

关于声现象，下列说法正确的是（ ）

- A. 只要物体在振动，我们就一定能听到声音
- B. “声纹门锁”是依据声音的音调来识别开门者
- C. 医生用“B超”检查胎儿的发育情况，利用了声能传递信息
- D. 考试期间学校路段禁止鸣笛，这是在传播过程中减弱噪声

3.

电是人们的好帮手，但若摸不准它的脾气，不注意用电安全，可能会发生触电事故。下列选项中符合安全用电要求的是（ ）

- A. 可用湿手接触照明电路中的开关
- B. 有金属外壳的家用电器，金属外壳必须接地
- C. 使用测电笔时，手不能接触测电笔的任何金属体
- D. 在同一个插座上可以同时使用多个大功率的用电器

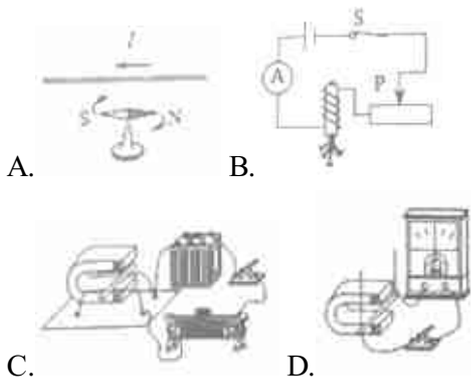
4.

歼20飞机是我国自主研发的新一代隐身战斗机。当歼20加速上升时，下列说法正确的是（ ）

- A. 飞机动能减小
- B. 飞行重力势能不变
- C. 飞机的机械能守恒
- D. 飞机的机械能增加

5.

电动自行车因方便、快捷深受人们的喜爱，其核心部件是电动机。如图所示的四个电磁实验中，与电动机工作原理相同的是（ ）



C.

D.