

广东省梅州市大埔县2021-2022年八年级期末考试物理题带答案和解析

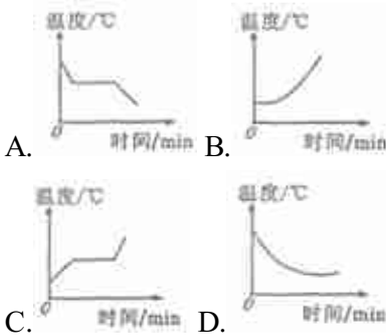
1. 选择题

当喇叭里响起“我和你，心连心，共住地球村……”的男歌声时，我们马上判断出是刘欢在演唱。作出判断的依据是（ ）

- A. 音调不同 B. 响度不同 C. 音色不同 D. 声速不同

2. 选择题

如图所示，表示晶体熔化过程的图象是



3. 选择题

通常，人们会从噪声的产生、传播和接收三个环节控制噪声。下列措施中，属于在噪声产生环节处控制噪声的是（ ）

- A. 临街的房屋安装隔音玻璃
B. 学校附近禁止汽车鸣笛
C. 在高噪声环境下工作的人戴着耳罩
D. 在公路两侧设置屏障墙

4. 选择题

下列有关误差的说法中，正确的是（ ）

- A. 多次测量取平均值可以减小误差 B. 误差就是测量中产生的错误
C. 只要认真测量，就可以避免误差 D. 选用精密的测量仪器可以消除误差

5. 选择题

在①小孔成像、②平面镜成像、③放大镜成像、④照相机成像、⑤幻灯机成像中（ ）

- A. 成实像的是①②③
B. 成虚像的是②③④
C. 属于反射成像的是②
D. 属于折射成像的是①③⑤

6. 选择题

下列说法正确的是（ ）

- A. 一块砖切成体积相等的两块后，砖的密度变为原来的一半
B. 铁的密度比铝的密度大，表示铁的质量大于铝的质量
C. 铜的密度是 $8.9 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ ，表示 1m^3 铜的质量为 $8.9 \times 10^3 \text{kg}$
D. 密度不同的两个物体，其质量一定不同