九年级物理2022年后半期单元测试附答案与解析

1. 选择题

下列几种情况中能产生电磁波的是

- A. 用电锯锯铝材时溅出火花 B. 用声呐探测海底时接收到海底反射来的波
- C. 微波炉产生微波 D. 敲击音叉时, 音叉高速振动

2. 选择题

当温度一定时,比较两根铜导线电阻的大小,下列说法中正确的是 ()

- A. 导线较粗的电阻大
- B. 若它们粗细相同,则导线较长的电阻大
- C. 导线较细的电阻大
- D. 若它们长度相同,则导线较粗的电阻大

3. 选择题

Wi-Fi(无线保真)是一个无线网络通信技术的品牌,由Wi-Fi 联盟所持有.几乎所有智能手机、平板电脑和笔记本电脑都支持无线保真上网,是当今使用最广的一种无线网络传输技术. 手机如果有无线保真功能的话,在有 Wi-Fi无线信号(如图所示)的时候就可以不通过移动联通的网络上网,省掉了流量费.以下关于 Wi-Fi无线信号的说法中正确的是



亲,来蹭网,免费滴

- A. Wi-Fi无线信号是一种电磁波
- B. Wi-Fi无线信号是一种超声波
- C. Wi-Fi无线信号是一种次声波
- D. Wi-Fi无线信号不能在真空中传播

4. 选择题

关于电子邮件,下列说法中正确的是

- A. 发送电子邮件必须要输入自己的信箱地址
- B. 发送电子邮件必须要输入对方的信箱地址
- C. 电子信箱是某用户计算机上的空间
- D. 对方的计算机没开机, 邮件就没法发送

5. 选择题

电视机换台时,实际上是在改变()

- A. 电视台的发射频率
- B. 电视机的接收频率
- C. 电视台发射的电磁波的波速
- D. 电视机接收的电磁波的波速

6. 选择题

1966年,华裔物理学家高锟提出光纤通信的设想.光纤通信传输信息的载体是()