

广东2022年九年级下期物理在线免费考试

1. 选择题

如图是华为在巴塞罗那对外发布的首款5G折叠手机 Mate X，该机创新采用鹰翼式折叠设计，机身非常轻薄，合上后的厚度也只有11mm左右，单手持握也不会费力.下列有关说法正确的是（ ）



- A. 调节声音的大小是改变声音的响度
- B. 接听电话时，通过声音的音调可以辨别来电者
- C. 手机屏幕能够折叠，说明屏幕材料的可塑性较强
- D. 手机是利用电磁波传递信息的，电磁波在空气中的传播速度为340m/s

2. 选择题

下列有关热和能的说法中，正确的是（ ）

- A. 发生热传递时，温度总是从高温物体传递给低温物体
- B. 用锯子锯木板时，木板温度升高原因是摩擦力对木板做功
- C. 内燃机的压缩冲程，主要通过热传递增加了汽缸内物质的内能
- D. 夏天在室内洒水降温，利用了水的比热容较大的性质

3. 选择题

如图所示，关于光现象的说法中，正确的是



- A. 海市蜃楼是由于光的直线传播形成的



- B. 太阳穿过森林在地上形成“光斑”，是由于光的反射形成的



- C. 中国古代，人们使用“日晷”判断时间，是利用了光的折射



- D. 当太阳倾斜照射时，背对太阳光站立，用喷雾器将水喷成雾状，在一个合适的角度可以看到彩虹，是光的色散现象

4. 选择题

如图是小朋友玩滑板车的情景，以下分析合理的是（ ）