

## 四川省广安市2021年中考物理模拟试卷（一）

### 单选题

#### 1. 单选题

以下估测值中，最符合实际的是（ ）

- A. 一个苹果的质量约为150g      B. 蜗牛爬行的速度约为0.5m/s      C. 多数人脉搏跳动100次用时约为15min      D. 家用空调的电功率约为30W

#### 2. 单选题

下列有关声现象的说法中不正确的是（ ）

- A. 太空中，两宇航员不能直接对话，是因为真空不能传声      B. 使用MP3时，调节音量旋钮是为了改变声音的音调      C. 公路旁边安装隔音板是为了阻断噪声传播      D. 蝙蝠利用超声波确定目标的位置，说明声音能传递信息

#### 3. 单选题

下列有关运动和力的描述或解释正确的是（ ）

- A. 排球出手后，能继续运动，是受到了推力作用      B. 击打排球时手感到疼，是由于力的作用是相互的      C. 人推桌子未动，是因为人的推力小于地面对桌子的摩擦力      D. 抛出去的球，上升到最高点时，受平衡力的作用

#### 4. 单选题

在生活中热现象的例子常常可见，下列有关热现象的叙述正确的是（ ）

- A. 夏天喝饮料，常在杯中加入冰块，一会儿冰块变小，这是升华现象      B. 打开冰箱门时，常会看见门前冒“白气”，这是汽化现象      C. 秋天的早晨，大雾弥漫，当太阳升起后，云开雾散了，这是汽化现象      D. 电冰箱内侧壁会看见附有一层白色的冰晶，这些冰晶是凝固形成的

#### 5. 单选题

2019世界羽联世界巡回赛总决赛于12月15日在广州落幕。郑思维和黄雅琼、陈清晨和贾一凡、陈雨菲先后获得混双、女双、女单冠军，为中国羽毛球队斩获三金。有关羽毛球活动中涉及的物理知识，下列说法中正确的是（ ）

- A. 正在飞行的羽毛球如果所受外力突然消失，它将静止不动      B. 球拍击打羽毛球的力和羽毛球拍受到羽毛球对其的作用力是一对平衡力      C. 击飞出去的羽毛球最终会落到地面上，是由于受到重力的作用      D. 羽毛球离开球拍后，还能继续向前飞行一段时间，是由于它受到了惯性作用

#### 6. 单选题

将一凸透镜正对太阳，可在距凸透镜15cm处得到一个最小、最亮的光斑。现将该凸透镜和蜡烛、光屏安装到光具座上，位置如图所示。下列分析中正确的是（ ）

