

## 2022年河北省保定市清苑区中考一模物理考试完整版

### 1. 选择题

随着云时代的来临，大数据也吸引了越来越多的关注。同学们在初中物理学习的过程中，也接触到了许多数据。下列符合生活实际的是（ ）

- A. 一块橡皮从讲台落到地面用时4s
- B. 一名中学生从二楼匀速走到一楼重力做功约150J
- C. 家庭电烤箱正常工作电流约2A
- D. 九年级物理书对桌面的压强约60Pa

### 2. 选择题

抗击疫情期间无论是广播、电视、还是网络播报都备受人们关注，下列说法正确的是（ ）

- A. 听无线广播时，听众依据音调可以区分不同的发言人
- B. 手机看综艺节目是靠电磁波传递音像信息
- C. 网络授课时，老师的声音忽大忽小，是通过改变声带振动频率实现的
- D. 可以接收不同的电视节目，原因是电磁波在不同的介质中传播速度不同

### 3. 选择题

“春有白花秋有月，夏有清风冬有雪”，下列有关四季中的各种自然现象，不正确的是（ ）

- A. 露：是靠近地面的水蒸气夜间遇冷液化形成的小水珠
- B. 霜：是地面附近的水蒸气遇冷凝华形成的白色冰晶
- C. 雪花：是空气中的水蒸气凝固形成的
- D. 雾凇：是空气中的水蒸气凝华形成的

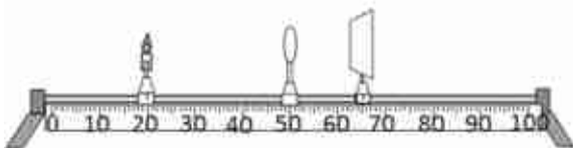
### 4. 选择题

关于光现象下列分析正确的是（ ）

- A. 每周校园内升旗时，我们能看到五星红旗是由于光的反射
- B. 水中倒影是光的反射形成的倒立的实像
- C. 能看到池底的鱼是由于光从空气斜射入水中发生了折射
- D. 摄像师利用胶片相机拍出的底片上是正立缩小的实像

### 5. 选择题

如图所示，在探究“凸透镜成像的实验”中，烛焰在光屏上成了清晰的像，下列说法不正确的是（ ）



- A. 此时，光屏上成的是倒立、放大的实像
- B. 该凸透镜的焦距可能是10cm
- C. 如果在凸透镜左前方放一近视眼镜，向右移动光屏才能再次成清晰的像
- D. 凸透镜位置不动，向右移动蜡烛并适当调节光屏位置可得到等大倒立的实像

### 6. 选择题

2018雅加达亚运会上，我国运动健儿再展雄姿，关于以下情景分析正确的是（ ）