# 广东2022年九年级上册物理中考模拟完整试卷

### 1. 选择题

2020年初在武汉爆发了新型冠状病毒性肺炎,新型冠状病毒直径大约80~120nm,传染性很强。在疫情期间,小明想出去买菜,他戴好口罩一路按正常的步行速度走向超市,到超市门口,保安人员拿着电子体温计往小明额头上扫了一下,便测出了他的体温,是正常的。随后小明进入超市,拿起随身携带的酒精,喷洒了购物车,不一会儿感觉购物车上的酒精慢慢变干了,小明迅速买完东西后就回家喷洒酒精来消毒,换衣服鞋子并洗手来保护自己。根据以上描述,下列说法错误的是()

A.小明的正常体温约为37℃ B.小明步行的速度约为1.1m/s C.酒精变干了属于升华现象 D.电子体温计利用了红外线

### 2. 选择题

小明了解了这次疫情,并想通过网络看看武汉的现状,在武汉的道路上已是空空无人,湖面也显得格外平静, 如图所示,在平静的水面,武汉美丽的东湖绿道和它的倒影相映成趣,倒影形成的原理是( )



#### 3. 选择题

在这次疫情期间,小明经常在家中听音乐, 听着这么悦耳的声音,他就想回顾关于声现象的问题,他找了一些关于声现象的说法, 其中错误的是( )

- A.从物理学角度讲、发声体做无规则振动时会发出噪声
- B.声速的大小不仅跟介质的种类有关,还跟介质的温度有关
- C.不同物体发出声音的音调和响度相同,发出声音的音色也就相同
- D.一般来说, 超声波产生的振动比可闻声更加强烈, 常被用来清洗物体

# 4. 选择题

2020年的春节也刚好赶在了有史以来最大的一次疫情,可恶的新型冠状病毒并不会在这么冷的 天气下被冻死,这几天,小明在朋友圈中发现我国有些地方早晨满地是霜,有些地方也下起了 大雪,有些地区有时会出现雾天,东莞又像以往出现了"回南天"。下列有关这些现象的判断, 正确的是())

A.凝重的"霜"的形成是放热过程,是凝固现象 B.飘渺的"雾"的形成是吸热过程,是升华现象 C.洁白的"雪"的形是成是吸热过程,是凝华现象 D."回南天"到处形成的水珠是放热过程,是液化现象

#### 5. 选择题

在这次疫情期间,小明经常在家中做饭,一天他在冰箱中找东西拿来做饭,但他还没有把冰箱门完全关闭时,冰箱门却被吸过去紧紧关闭了,他想到了磁极间的相互作用,于是他做了如图所示的通电螺线管外部的磁场分布的实验中,开关闭合后,下列说法正确的是( )