

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°C 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，湖面也显得额外平静，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（ ）



- A.光的直线传播 B.光的反射 C.光的折射 D.光的色散

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（ ）