## 九年级物理2022年下学期中考模拟带参考答案与解析

1.	有、
53.5° 1°9	. 2051.
2.	
如图是当下流行的骨传导无线耳机,它是通过	(选填"电磁波"或"声波")与手机
进行通信,再通过耳机引起颌骨的来传递声音。	
3.	
	的,形成过程中光的传播速度
如图所示,用筷子击打碗的边缘可以演奏出美妙的音乐,选用	大小不同的瓷碗是为了使碗发出
的声音的不同,击打时用不同的力是为了使瓷碎	碗发出的声音的不
同。(以上两空选填"音调"、"响度"和"音色")	
5	
2020年初,新冠状病毒(2019-nCOV)肆虐中国,它的颗粒直径约	<b>为100,病毒的</b>
传播主要依靠飞沫和飞沫核作为载体(飞沫的直径一般大于5μm	
大于1µm),在空气中漫无目地漂浮,因此佩戴好医用口罩可以 似于减弱噪声环节中的 (选填"消声" "吸声"和"隔声")	