## 2022年至2020年九年级10月月考物理免费试卷(安徽省芜湖市)

1. 填空题	
常用的温度计是根据液体的原理	il成的,如图所示是温度计的一段截图,读数 <mark>是</mark>
°C。	Of
c   = 10	
	*\p\*
****   ***	
K 事 10	
2. 填空题	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
如图所示是物质三种状态下的物理模型,物质由	「 「 「 「 「 医 直接 変成 甲 の が に は 物 に は に に に に に に に に に に に に に
态变化名称)。	
	<b>~</b> •
	The state of the s
# Z N	
T 2 N	
3. 填空题	
如图是冰箱制冷剂循环路线示意图,制冷剂在冷	
,此过程(选填"吸热"、"放射	热"、"不吸放热")。
旅客的作用	120
<b>计本资的电子</b>	
( radiu )	•
MEGNA I	
4. 填空题	
2019年春节期间热映的《流浪地球》被誉为开启	
后太阳急速衰老膨胀,无法再给地球提供能量,	
体,逃离太阳系的故事。其中"点燃木星"将地对	
The Charles and a Service 14 and a	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5. 填空题	
通常情况下物质所处的状态是由温度决定的,E	知在标准大气压下,氢、氧和氮的熔点与沸点
如下表所示,在一个标准大气压下,如果用降温	l的方法从空气中提取液氢、液氧和液氮,那么
随着温度的下降,最先分离出来的是。	
氢 氧 氮	

熔点-259℃-218℃-210℃

沸点-253°C-183°C-196°C