2022安徽九年级上学期人教版初中物理期中考试

1.	
如图所示,两表面磨平的铅块紧密接触后可尽	引起台灯,这说明;
	1,20,31.
2.	
如图所示,这个实验说明,将装有二氧化	七氮的瓶子放在下方,这是因为 .
2×-	What was a second of the secon
	2.
3.	
如图所示是演示点火爆炸的实验装置,按动具	电火花发生器的按钮,点燃盒内酒精,盒盖被打出
去. 这是因为酒精燃烧产生的燃气对外,机的冲程的能量转化相同.	燃气的能转化为盒盖的,这与四冲程汽油
)
4. 加图研示,通草球甲、乙相互排斥,甲、丙林	 相互吸引,如果已知甲带正电,那么乙,丙
(填带电情况).	
Tayana ay ay	
#Z FA	
5.	

取两个相同的验电器A和B,使A带负电,B不带电.可以看到A的金属箔张开,B的金属箔闭合.用带绝缘柄的金属棒将A和B上的两金属球连接起来,则A、B金属箔张角的变化情况是____,这一瞬间形成的电流方向是____.