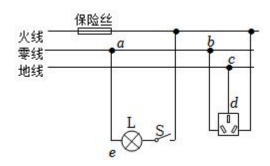
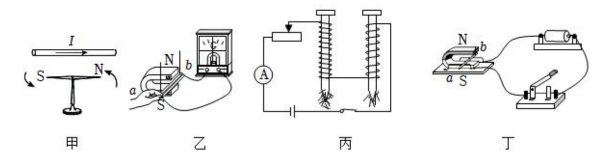
2024年江苏省苏州实验中学中考物理二模试卷

- 一、选择题(本题共12小题,每小题2分,共24分。每小题给出的四个选项中只有一个选项符合意)。
- 1. (2分) 2025 年我国将开展宇航员登月计划,宇航员在月球上(
 - A. 声带无法振动发声
 - B. 可以用天平测量物体质量,结果与在地球上相同
 - C. 无法利用红外遥控器工作
 - D. 可利用超强声呐技术与地面通信
- 2. (2分)利用冷冻干燥技术制作"冻干草莓",尽可能保持草莓色、香、味和营养成分。工人把含有大量 水分的新鲜草莓温度降到-18℃以下,使草莓的水分凝固,新鲜草莓变成了几乎不含水分的草莓干。根 据以上信息可以判断: 在冻干草莓脱水过程中, 草莓的水分(
 - A. 迅速汽化
- B. 可能升华
- C. 一定熔化 D. 可能凝华
- 3. (2分)下列对光现象的描述或解释正确的是(
 - A. 手机的人脸识别功能是利用了光的反射
 - B. 光在同种介质中沿直线传播
 - C. 我们在试衣镜前试衣时, 人离平面镜越远, 看到的像越小, 说明平面镜可以成缩小的像
 - D. 凸透镜和凹面镜对光都有会聚作用
- 4. (2分)关于粒子和宇宙,下列说法中正确的是()
 - A. 破镜难圆,说明分子间只存在斥力
 - B. 卢瑟福提出了原子核式结构模型
 - C. 原子是由质子和中子组成的, 其中质子带正电荷, 中子不带电
 - D. 银河系、地球、原子核、分子是按照尺度由大到小的顺序排列的
- 5. (2分) 如图所示是家庭电路的部分电路,下列说法正确的是(



- A. 若保险丝熔断了,一定发生了短路
- B. 若导线 c、d 间断路, 插座就不能对外供电

- C. 若闭合开关 S, 灯泡 L 不发光。用测电笔检测 e 点, 氖管发光, 则说明 a、e 之间可能出现断路
- D. 若 a、b 间断路, 灯泡 L 不能正常工作
- 6. (2分)如图所示,关于"探究电磁联系"的四个实验情境,下列说法正确的是()



- A. 甲实验中小磁针最终静止时与通电导线平行
- B. 将乙实验中 ab 棒竖直上下移动时,灵敏电流计指针会左右摆动
- C. 丙实验装置可以研究电磁铁的磁性强弱与电流大小的关系
- D. 丁实验揭示了发电机的工作原理
- 7. (2分)如图所示, C919 国产大飞机首度服务 2024 年春运。下列说法正确的是()



- A. 起飞时,飞机在跑道上加速滑行时惯性逐渐增大
- B. 飞机在上升过程中, 舱外的大气压会变小
- C. 机翼是利用气体流速大, 压强大的原理获得升力
- D. 飞机座椅设计得很柔软,是为了减小乘客对座椅的压力
- 8. (2分)

图甲为自由式滑雪大跳台示意图,比赛中选手的部分运动轨迹如图乙,其中 a 点为滑上跳台前的最低点, c 为离开跳台后运动的最高点, d 为落地点。若空气阻力不计()