## 预习试卷

题目: 密立根油滴实验

学号: 2021192010 姓名: 王曦 总分: 100 成绩: 100

开始时间: 2022-10-18 16:29:08 结束时间: 2022-10-18 16:31:47

一、单选题 共 6 小题 共 36 分 得 36 分

1. (6分)下面哪种情况对实验没有影响?【】

标准答案: C

学生答案: C √

学生得分:6

- A. 实验仪器没有调平
- **B.** 两个极板不水平
- **C.** 多次加减升降电压
- 2. (6分)密立根油滴实验中,下列说法正确的是【】。

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:6

- **A.** 只要测出两极板之间的距离与电压就能求得油滴的电量
- B. 油滴由于摩擦而带电
- **C.** 该实验测得油滴的电量就是元电荷的电量
- **D.** 油滴质量可以用天平测量
- 3. (6分)在密立根实验中,处于重力场中时,通过什么方式知道油滴处于匀速运动状态【】。

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:6

- **A.** 通过加压调节
- B. 油滴经过每个格子所用的时间大致相等时
- **C.** 通过秒表计时判断
- D. 油滴在很短时间内就能处于匀速状态
- 4. (6分)选择大小合适的油滴是为了减少测量什么物理量的误差【】。

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:6

- **A.** 电压
- **B.** 时间
- C. 油滴体积
- D. 油滴质量
- 5. (6分)在密立根油滴实验中,如果两个油滴速度接近而平衡电压差别很大,说明两个油滴【】。

标准答案:D

学生答案: D √

学生得分:6

- A. 体积差别大
- B. 质量差别大
- C. 元电荷不同
- D. 电荷量差别大
- **6.** (6分)静态法测密立根油滴实验,涉及操作过程: a,调节平衡电压,使选中油滴所受重力与电场力达到平衡,油滴静止; b,打开提升电压,使油滴上升到指定位置; c,将提升电压置于零伏(按下零伏按钮),让油滴下落一段距离,重力与阻力达到平衡,油滴匀速下降,开始计时。操作顺序正确的是()

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:6

- **A.** a c b
- **B.** a b c
- **C.** c a b
- 二、多选题 共 6 小题 共 42 分 得 42 分
- 1. (7分)油滴在场强为E的电容器中上升的时候,受到哪些力的作用:

标准答案:ABC

**学生答案:ABC** √

学生得分:7

- **A.** 电场力
- **B.** 重力
- C. 粘滞阻力
- 2. (7分)油滴的运动轨迹不在铅直线上的原因是【】。

标准答案:ABD

学生答案:ABD √

学生得分:7

- A. 装置漏风
- **B.** 电极板没放水平, 电场歪了。
- **C.** 油滴喷的数量较多
- D. 油雾是从油管中喷进电场的,喷射形成空气局部涡旋,造成横向有运动
- 3. (7分)密立根油滴实验的实验目的()

标准答案:ABD

**学生答案:ABD** √

学生得分:7

- A. 验证电荷的不连续性, 证实电荷量具有量子性
- B. 掌握油滴法测电子电量的原理和方法
- C. 研究光电效应
- **D.** 测定电子的电荷值
- 4. (7分)密立根油滴实验中,静态法需要测得哪些物理量()

标准答案:ABC

学生答案:ABC √

学生得分:7

- A. 油滴在重力场中匀速运动的时间
- **B.** 油滴在静电场中的平衡电压
- C. 油滴在重力场中匀速运动的路程
- **D.** 油滴在静电场中的提升电压
- 5. (7分)密立根油滴实验静态法中,油滴达到了哪几个平衡状态()

标准答案:AB

学生答案:AB √

学生得分:7

- A. 重力场中, 重力与空气阻力达到了平衡状态, 油滴匀速运动。
- B. 静电场中, 当电场电压等于平衡电压时, 重力与电场力达到了平衡状态, 油滴静止。

**C.** 静电场中,当电场电压大于平衡电压时,重力、电场力及空气阻力达到了平衡状态,油滴匀速运动

6. (7分)密立根油滴实验所用的方法()

标准答案: AB 学生答案: AB √

子生合条:AB \

**学生得分**:7

A. 平衡测量法

B. 静态测量法

C. 瞬时测量法

三、填空题 共 2 小题 共 6 分 得 6 分

- 1. (3分)静态法中油滴静止在电容器中的时候,主要受到【1】的作用。
- A: 重力、电场力 B: 重力、粘滞阻力

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:3

**2.** (<mark>3分</mark>)电容器两极板不水平, 将对实验【1】影响, 实验中调节仪底脚螺丝使平行板电容器调到【2】, 使平衡电场方向与重力方向【3】, 并用【4】检验。

A.有 B. 无 C.水平 D.平行 E.垂直 F.竖直 G.水准泡

标准答案: A;C;D;G

**学生答案:** A;C;D;G √

学生得分:3

四、判断题 共 4 小题 共 16 分 得 16 分

1. (4分)选择油滴时,油滴越大越好,因为大的油滴比较亮

标准答案:错误

学生答案:错误 ✓

学生得分:4

2. (4分)选择油滴时,油滴越小越好,因为小的油滴比较好控制

标准答案:错误

学生答案:错误 √

学生得分:4

3. (4分)测量过程中,一定要保证电容器水平,否则会影响测量结果的准确性

标准答案:正确

学生答案:正确 √

学生得分:4

**4.** (4分)选择油滴时,不能选择太大或太小的油滴,应选择下落屏幕4格(2mm)的时间为20-30秒的油滴

标准答案:正确

学生答案:正确 √

学生得分: **4**