预习试卷

题目: 薄透镜实验

学号: 2023150139 姓名: 杨皓翔 总分: 100 成绩: 100

开始时间: 2024-05-07 17:16:15 结束时间: 2024-05-07 18:14:48

- 一、单选题 共 3 小题 共 16 分 得 16 分
- 1. (5分)本实验测凹透镜焦距时,望远镜的作用是()

学生答案:A √

- A. 检测平行光
- B. 使像成在无穷远处
- **C.** 确保物距等于焦距
- **D.** 产生平行光
- 2. (5分)当物与屏的间距大于4倍焦距时,在物与屏之间移动凸透镜()

学生答案:A √

- A. 可以在屏幕上成两次像,一次放大和一次缩小的像
- **B.** 可以在屏幕上成两次像,均为放大的像
- **C.** 可以在屏幕上成三次像,一次放大、一次缩小和一次等大的像
- **D.** 可以在屏幕上成两次像,均为缩小的像
- 3. (6分)用物距像距法测量凹透镜焦距时,采用的物为()

学生答案:B √

- **A.** 实物,即凸透镜产生的实像
- B. 虚物,即凸透镜产生的实像
- C. 实物,即凸透镜产生的虚像
- **D.** 虚物,即凸透镜产生的虚像
- 二、多选题 共 7 小题 共 49 分 得 49 分
- **1.** (**7分**)本实验的实验目的是()

学生答案:ABC √

- A. 学习组装望远镜
- B. 掌握透镜的成像规律
- **C.** 掌握透镜焦距测量的基本方法
- 2. (7分)下面哪些一定用到凸透镜()

学生答案:BCD √

- A. 近视镜
- B. 显微镜
- C. 老花镜
- D. 望远镜
- 3. (7分)关于凸透镜成像,下面说法正确的是()

学生答案:BCD √

- A. 物位于焦距以内时,成放大实像
- B. 物位于焦距到2倍焦距之间时,像位于2倍焦距之外,成放大实像
- C. 物位于焦距以内时,成放大虚像
- **D.** 物位于2倍焦距之外时,像位于焦距到2倍焦距之间,成缩小实像
- 4. (7分)关于凹透镜的说法正确的是()

学生答案:BCD √

- A. 物与像在同一侧
- B. 实物可以产生虚像
- C. 物与像可以位于透镜两侧
- D. 虚物可以产生实像
- 5. (7分)关于凹透镜的成像规律,下面说法正确的是()

学生答案: ABCDEF √

- A. 当物为虚物,物距为两倍焦距时,成倒立、等大的虚像,像与物在透镜的异侧
- B. 当物为实物,成正立、缩小的虚像,像和物在透镜的同侧
- **C.** 当物为虚物,物距为一倍焦距以外两倍焦距以内时,成倒立、放大的虚像,像与物在透镜的异侧
 - **D.** 当物为虚物,物距在一倍焦距以内时,成正立、放大的实像,像与物在透镜的同侧

E.

当物为虚物,物距为两倍焦距以外时,成倒立、缩小的虚像,像与物在透镜的异侧禁带宽度大小

- F. 当物为虚物, 物距为一倍焦距时, 成像于无穷远
- 6. (7分)本实验中怎样使光学元件共轴等高()

学生答案:AB √

- A. 使各元件的相同一侧紧贴导轨
- **B.** 用眼睛观察, 使各元件的中心大致在与导轨平行的同一直线上
- 7. (7分)本实验测量透镜焦距的误差可能来源有()

学生答案: ABCD √

A. 组建望远镜时没有产生平行光

- B. 光学元件没有调节共轴等高
- C. 刻度尺读数误差
- **D.** 像没有调节至最清晰
- 三、判断题 共 7 小题 共 35 分 得 35 分
- 1. (5分)凸透镜的焦距越长,汇聚本领越大

学生答案:错误 √

学生得分:5

2. (5分)透镜可以分为凸透镜和凹透镜两大类,它们在近轴条件下的成像公式相同

学生答案:正确 ✓

学生得分:5

3. (5分)凸透镜成像可以为实像或虚像, 凹透镜只能成虚像

学生答案:错误 ✓

学生得分:5

4. (5分)透镜的物与像必须位于透镜两侧

学生答案:错误 √

学生得分:5

5. (5分)物位于凸透镜的焦点时,像位于无穷远处

学生答案:正确 √

学生得分:5

6. (5分)凸透镜和凹透镜均可以虚像为物,产生实像

学生答案:错误 √

学生得分:5

7. (5分)凸透镜和凹透镜均可以实像为物,产生实像

学生答案:正确 √

学生得分:5