预习试卷

题目: 光栅光谱仪

学号: 2020281061 姓名: 吴艇 总分: 100 成绩: 88

开始时间: 2021-10-12 08:39:09 结束时间: 2021-10-12 09:18:42

- 一、单选题 共 12 小题 共 72 分 得 60 分
- 1. (6分)根据研究光谱方法的不同,本实验主要是利用光栅光谱仪研究()光谱

标准答案:C

学生答案: C √

学生得分:6

- A. 吸收光谱
- B. 散射光谱
- C. 发射光谱
- 2. (6分)从光谱形状来看,原子、分子和固体的发射光谱分别为()

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:6

- A. 线状光谱、带状光谱、连续光谱
- B. 线性光谱、连续光谱、带状光谱
- C. 带状光谱、线状光谱、连续光谱
- **3.** (6分)本实验用到的光栅属于()

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:6

- A. 反射光栅
- B. 透射光栅
- 4. (6分)光栅和棱镜都具有分光作用,据此下列说法正确的是()

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:6

A. 二者没有区别

- B. 光栅有多级衍射光谱, 即多套光谱; 棱镜只有一套光谱
- **5.** (6分)若光栅常数已知,根据光栅方程,第k级谱线的衍射角正比于()

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:6

- **A.** 频率
- B. 波长
- 6. (6分)如果白光从光谱仪的狭缝入射,第一级谱线中衍射角最大和最小的光分别是()

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:6

- A. 红光和紫光
- B. 紫光和红光
- 7. (6分)单色仪对光谱的扫描是通过旋转()实现的

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:6

- A. 光栅
- B. 接收器
- C. 光源
- **8.** (6分) 汞灯的特征谱线为404.7 nm, 435.8 nm, 546.1 nm, 577.0 nm和579.0 nm, 若汞灯发出的光垂直照射在每毫米1200条刻痕的光栅上, 最多能看汞灯的第()级条纹? 该条纹对应的特征谱是()

标准答案: C

学生答案: ×

学生得分:0

- **A.** 1级条纹, 579.0nm
- **B.** 2级条纹, 579.0nm
- **C.** 2级条纹, 404.7nm
- **D.** 1级条纹,404.7nm
- 9. (6分)

方向滤波器可以滤去图像中某个方向的结构,以下哪个可能起到方向滤波的作用(A)。

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:6

A. 狭缝

- B. 圆孔.
- 10. (6分)线状光谱对元素具有特征性和专一性的原因是()

标准答案: A 学生答案: B ×

学生得分: **0**

- A. 元素的能级分布是唯一确定的
- B. 不同元素的发光波段是唯一确定的
- **C.** 不同元素对光的吸收强度是唯一确定的
- **11.** (6分)光栅衍射是()和()的总效果

标准答案:C

学生答案: C √

学生得分:6

- A. 单缝衍射, 双缝干涉
- B. 双缝干涉, 多缝衍射
- C. 单缝衍射, 多缝干涉
- 12. (6分)通过输出狭缝记录不同波长光的输出信号强度的光谱仪又称为()

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:6

- A. 光栅单色仪
- B. 光栅复色仪
- C. 光栅衍射仪
- **D.** 光栅散射仪
- 二、多选题 共 4 小题 共 28 分 得 28 分
- 1. (7分)光栅光谱仪实验的实验目的是()

标准答案:ABC

学生答案:ABC √

学生得分:7

- A. 了解光栅光谱仪的结构和工作原理
- B. 掌握利用光栅光谱仪进行光谱测量的技术
- **C.** 了解光谱学的基础知识
- **2.** (7分)关于光栅的分辨本领R和角色散D,下面说法正确的是()

标准答案:CD

学生答案: CD √

学生得分:7

- A. R反比于光谱级次k,正比于光栅刻痕N
- B. D正比于光谱级次k和光栅常数d
- C. R正比于光谱级次k和光栅刻痕N
- D. D正比与光谱级次k, 反比于光栅常数d
- 3. (7分)本实验所用光谱仪的光学系统包括()

标准答案:ABCD

学生答案: ABCD √

学生得分:7

- A. 准光镜
- B. 入射和出射狭缝
- C. 衍射光栅
- D. 接收器
- 4. (7分)本实验所用光谱仪的电子系统包括()

标准答案:ABCDE

学生答案: ABCDE √

学生得分:7

- A. 信号放大系统
- B. A/D转换系统
- C. 电源系统
- D. 光源系统
- E. 接收系统