预习试卷

题目: 等厚干涉

学号: 2022190025 姓名: 郭昌华 总分: 100 成绩: 100

开始时间: 2024-04-25 22:46:39 结束时间: 2024-04-25 22:55:57

- 一、单选题 共 16 小题 共 83 分 得 83 分
- 1. (6分)牛顿环现象属于哪一类干涉()

学生答案:B √

- A. 既不是等厚也不是等倾干涉
- B. 等厚干涉
- C. 等倾干涉
- 2. (5分)牛顿环现象是由于光的()产生的

学生答案:B √

- A. 波粒二象性
- B. 波动性
- C. 粒子性
- 3. (5分)光的干涉条件要求两束光()

学生答案:A √

- A. 以上都要满足
- B. 相位差恒定
- C. 频率相同
- **D.** 振动方向一致
- 4. (5分)等厚干涉牛顿环暗纹产生的条件是 两束光光程差为()

学生答案: C √

- A. 波长的偶数倍
- B. 半波长的偶数倍
- C. 半波长的奇数倍
- **D.** 波长的奇数倍
- 5. (5分)1. 等厚干涉牛顿环明纹产生的条件是两束光的光程差为()

学生答案: C √

A. 半波长的整数倍

E	3. 半波长的奇数倍
C	波长的整数倍
6. (5分)钠黄光是双线,钠光灯所产生的黄光的实际波长不包括 ()
4	学生答案:C √
F	1. 589. 6nm
Е	3. 589. 0nm
C	2. 589. 3nm
7. (5分)测量牛顿环时若测量的是弦长而不是直径对计算结果是否有影响()
<u> </u>	学生答案:B √
F	A. 无法确定
E	3. 无影响
(二 有影响
8. (5分)关于显微镜目镜与物镜两个透镜的焦距,说法正确的是()
<u> </u>	学生答案:C √
F	1. 两个透镜焦距一样
Е	3. 物镜焦距长 目镜焦距短
(上物镜焦距短 目镜焦距长
9. (5分)牛顿环干涉条纹是()种条纹
÷	学生答案:B √
F	1. 不确定
E	3. 非等间距条纹
(. 等间距条纹
10.	(5分)在实验中,为避免碰伤物镜和牛顿环,对显微镜进行调焦时应()调节?
<u> </u>	学生答案: B √
F	4. 都可以
E	3. 从下往上调节
(上 从上往下调节
11.	(5分)牛顿环条纹间距的特点()
*	学生答案: B √
F	A. 等间距
E	3. 随着半径的增大而稠密
(2. 随着半径的增大而稀疏
12.	(5分)以下说法不正确的是()
<u> </u>	学生答案:A √
F	\. 钠光灯在使用过程中可随意频繁开、关

- B. 钠光灯尽量不要在通电发光时剧烈移动,尤其禁止碰撞或者激烈活动
- C. 调节清晰度过程中,物镜只允许自下而上的调节
- **D.** 牛顿环装置在使用前应该尽确保三个螺丝松弛, 使中心暗斑位于中心并避免挤压损伤
- **13.** (6分)理论上牛顿环的中心是()

学生答案: C √

- **A.** 不可确定
- B. 亮斑
- C. 暗斑
- D. 可亮可暗
- 14. (5分)牛顿环测量中如何防止空程误差,下列说法不正确的是()

学生答案:B √

- A. 测量过程中如读数错误,应从头开始测量
- B. 快速移动显微镜
- C. 测量时单方向移动显微镜
- 15. (5分)牛顿环现象中,干涉光是如何形成的?()

学生答案:B √

- **A.** 分波阵面法
- B. 分振幅法
- **16.** (6分)影响观察牛顿环清晰度的因素有哪些? ()
- (1)目镜调节, (2)物镜到牛顿环的距离, (3)45°玻璃片的俯仰角,玻璃片是否正对钠光光源, (4)载物台底下背景光反射镜的角度

学生答案: C √

- **A.** (2) (3) (4)
- **B.** (1) (2) (4)
- **C.** (1) (2) (3) (4)
- 二、多选题 共 1 小题 共 7 分 得 7 分
- 1. (7分)等厚干涉

学生答案:ABC √

- A. 学会通过干涉法计算球面的曲率半径
- B. 了解牛顿环的应用
- **C.** 加深对等厚干涉的认识

三、判断题 共 2 小题 共 10 分 得 10 分

1. (5分)需要读数的实验用显微镜,因有读数分划板,使用时先调目镜视度,将目镜分划调清楚,再调物镜调焦使成像清晰。

学生答案:正确 √

学生得分:5

2. (5分)本实验中直径的平方差项是否存在B类不确定度?

学生答案:正确 √

学生得分:5