

回到课程

光的颜色

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.3 光的颜色 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】晴天,天空看起来通常是蓝色的,这是因为()。

- A、蓝光波长较长,难以发生衍射现象,从而被空气中的尘埃散射
- B、蓝光波长较短,难以发生衍射现象,从而被空气中的尘埃散射
- C、蓝光波长较长,难以发生干涉现象,从而被空气中的尘埃散射
- D、蓝光波长较短,难以发生干涉现象,从而被空气中的尘埃散射

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

2 【单选题】光之所以能呈现出不同的颜色,这是因为()。

- A、不同颜色的光波具有不同的速度
- B、不同颜色的光波具有不同的波长
- C、不同颜色的光波具有不同的量子态
- D、不同颜色的光波具有不同的初相位

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【单选题】有一种光波,其呈现出“450nm”的线状光谱,那么这种光波的颜色是()。

- A、红色
- B、绿色
- C、黄色
- D、蓝色

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

- 11.3 静电现象
- 11.4 电荷的相互作用
- 11.5 静电感应和静电极化
- 11.6 静电极化效应
- 11.7 导体表面的电荷分布规律
- 11.8 尖端放电
- 11.9 电流的磁效应
- 11.10 安培力与电动机
- 11.11 电磁感应与发电机

点击开启自动播放模式

- 12.1 光的本质
- 12.2 光的色散
- 12.3 光的颜色
- 12.4 光的直线传播
- 12.5 光的反射
- 12.6 光的折射
- 12.7 光的全反射
- 12.8 光的干涉
- 12.9 光的衍射
- 12.10 光的偏振
- 12.11 偏振的应用

第13章 【阅读】

13.1 阅读