

回到课程

光的色散

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.2 光的色散 已完成

本次成绩：100%

- 1

【单选题】雨后,湿润的空间充满小水滴,如果再有一束强光,就能看到美丽的环形彩虹。如果此时地球突然失重,在其他条件不变的情况下,我们还能看到彩虹吗?()。

A、不能

B、能,仍然是环形彩虹

C、能,但只能看到直线形彩虹

D、无法确定

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

- 2

【单选题】1666年,牛顿让一束太阳光射进暗室,通过一个光学仪器后再投射到屏幕上,结果出现了一条包含“红橙黄绿蓝靛紫”的彩色条纹,这个光学仪器是()。

A、偏振镜

B、干涉镜

C、凸面镜

D、三棱镜

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

- 3

【判断题】彩虹现象与光的色散有关。()

正确答案： √ 我的答案： √ 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		1
12.4 光的直线传播		1
12.5 光的反射		1
12.6 光的折射		1
12.7 光的全反射		1
12.8 光的干涉		1
12.9 光的衍射		1
12.10 光的偏振		1
12.11 偏振的应用		1
第13章 【阅读】		
13.1 阅读		🔒