

回到课程

共振

课程视频

章节检测

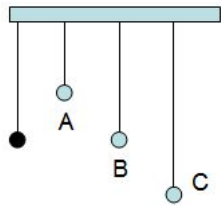
任务点已完成

7.3 共振 已完成

本次成绩: 10

1 【单选题】

如图所示,当用手推动最左边的黑球时,以下描述正确的是( )?



- A、 A球振幅最大
- B、 B球振幅最大
- C、 C球振幅最大
- D、 所有球振幅一样大

正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分

2 【单选题】世界上首次记录共振现象的科学家是( )。

- A、 阿基米德
- B、 伽利略
- C、 法拉第
- D、 沈括

正确答案: D 我的答案: D 得分: 33.3分

3 【判断题】发生共振时,系统的振动频率会达到极大值。( )

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
8.1 振动与波动		✓
8.2 受迫振动		✓
8.3 共振		✓
8.4 共振现象	1	
8.5 多普勒效应	1	
8.6 生活中的多普勒效应	1	
8.7 宇宙起源的证据	1	
第9章 量子论和相对论		
9.1 两朵乌云		🔒
9.2 黑体辐射		🔒
9.3 普朗克与量子		🔒
9.4 以太学说		🔒
9.5 光速疑难		🔒
9.7 迈克尔逊莫雷实验		🔒
9.8 洛伦兹变换		🔒
9.9 狭义相对论		🔒
9.10 时空穿越		🔒
9.11 狭义相对论效应		🔒
9.12 广义相对论		🔒
9.13 孪生子佯谬		🔒
9.14 时空扭曲		🔒
9.15 广义相对论效应		🔒
第10章 原子		