

回到课程

地心说

课程视频

章节检测

任务点已完成

1.1 地心说 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】以下不是地心说在初期被人们接受的原因是( )。

- A、 由学术权威提出
- B、 得到教会的支持
- C、 符合人们的直观体验
- D、 符合物理理论

正确答案： D      我的答案： D      得分： 33.3分

2 【单选题】托勒密采用什么理论进一步完善地心说,解释了星体忽前忽后的现象( )。

- A、 卫星轨迹
- B、 开普勒行星运动定律
- C、 日心说
- D、 本轮均轮

正确答案： D      我的答案： D      得分： 33.3分

3 【单选题】地心说认为神灵居住在什么地方( )。

- A、 太阳天
- B、 恒星天
- C、 原动天
- D、 月亮天

正确答案： C      我的答案： C      得分： 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

第1章 绪论/教学计划

1.1 教学计划

第2章 牛顿经典力学

2.1 地心说

2.2 日心说根源

2.3 日心说

2.4 开普勒行星运动定律

2.5 万有引力定律

2.6 万有引力的检验

2.7 万有引力的应用

2.8 牛顿大炮

2.9 牛顿第一定律

2.10 惯性

2.11 牛顿第二定律及其应用

2.12 牛顿第三定律及其应用

第3章 动量和能量守恒定律

3.1 动量

3.2 冲量定理

3.3 冲量定理的应用

3.4 动能

3.5 动量守恒定律

3.6 反冲与碰撞