

对原子的初步认识

课程视频

章节检测

任务点已完成

9.1 对原子的初步认识 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】“原子包括干湿冷热四种元素”,这句话是由以下哪位学者提出的()。

- A、

德谟克利特
- B、

亚里士多德
- C、

门捷列夫
- D、

汤姆孙

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】19世纪,人类对原子的认识逐渐进入到原子尺度的微观世界,并先后取得四个重大进展,以下与这四个重大进展无关的科学家是()。

- A、

门捷列夫
- B、

查德威克
- C、

阿伦尼乌斯
- D、

居里夫人

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【单选题】“原子”的概念最早是由以下哪个学者提出的()。

- A、

德谟克利特
- B、

亚里士多德
- C、

门捷列夫
- D、

汤姆孙

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.4分

上一页

下一页

目录	讨论	笔记
8.4 共振现象		✓
8.5 多普勒效应		✓
8.6 生活中的多普勒效应		✓
8.7 宇宙起源的证据		✓
第9章 量子论和相对论		
9.1 两朵乌云		✓
9.2 黑体热平衡		✓
9.3 黑体辐射		✓
9.4 普朗克与量子		✓
9.5 以太学说		✓
9.6 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		
10.1 对原子的初步认识		✓
10.2 元素的放射性		1
10.3 原子模型		1
10.4 量子轨道和量子自旋		1