

孪生子佯谬

课程视频

章节检测

任务点已完成

8.13 孪生子佯谬 已完成

本次成绩：100%

- 1 【单选题】孪生子佯谬是爱因斯坦为思考以下哪个物理理论而提出的?()。
- A、 狭义相对论

B、 广义相对论

C、 光子

D、 时空扭曲

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

- 2 【单选题】以下有关孪生子佯谬的说法正确的是?()
- A、 可以用时间延缓效应解释

B、 可以用动尺收缩效应解释

C、 可以用引力与时间的关系解释

D、 可以用引力与空间扭曲的关系解释

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

- 3 【判断题】弟弟乘坐飞船做较长时间的星际旅行,回来后弟弟会比哥哥更衰老。()

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
第8章 波动与波动		
8.1 振动与波动		✓
8.2 受迫振动		✓
8.3 共振		✓
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 黑体辐射		✓
9.3 普朗克与量子		✓
9.4 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		1
9.14 时空扭曲		1
9.15 广义相对论效应		1
第10章 原子		