

回到课程

广义相对论效应

课程视频 章节检测

任务点已完成

8.15 广义相对论效应 已完成 本次成绩：100分

1 【单选题】广义相对论中的“引力红移”效应与狭义相对论中的那个效应直接有关()。

- A、同时性的相对性
- B、时间延缓效应
- C、动尺延长效应
- D、质量增加效应

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

2 【单选题】我们比较来自于太阳和地球的氢光谱时,会发现太阳氢光谱的波长较长,这属于以下哪个广义相对论效应()。

- A、引力红移
- B、轨道进动
- C、光线偏折
- D、引力波

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【单选题】如果恒星在大星体背后,其像可能变为两个或多个,甚至环状,这属于以下哪个广义相对论效应()。

- A、引力红移
- B、轨道进动
- C、光线偏折
- D、引力波

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
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		✓
9.14 时空扭曲		✓
9.15 广义相对论效应		1
第10章 原子		