

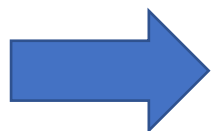
تست فیزیک

آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای

حسین هاشمی

۲۱۸- کدامیک از موارد زیر، با فیزیک کلاسیک قابل توجیه نیستند؟

- (۱) مکانیک نیوتونی و پدیده فوتوالکتریک
(۲) پدیده فوتوالکتریک و طیف خطی
(۳) لیزر و نظریه الکترومغناطیسی ماکسول
(۴) نظریه الکترومغناطیسی ماکسول و طیف خطی



فیزیک کلاسیک : مکانیک نیوتونی

بحرودینامیک

نظریه الکترومغناطیسی ماکسول

اشاد رشید درین کتاب

فیزیک جدید :
نظریه نسبیت عام
نظریه نسبیت خاص
نظریه کوانتوم
لیزر

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

ALIGEBRA.COM



۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

ALIGEBRA.COM