

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول: «نظریه نسبیت خاص»	
۱	مقدمه
۱	سینماتیک نسبیتی
۲	ناوردایی گالیله یا تغییرناپذیری تبدیلات گالیله
۳	تبدیلات لورنتس
۵	روابط سرعت در تبدیلات لورنتس
۷	انقباض طول نسبیتی (تراکم طول)
۹	اتساع زمان نسبیتی (انبساط زمان)
۱۲	اثر دوپلر نسبیتی
۱۵	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۲۱	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۳۲	آزمون فصل اول
فصل دوم: «دینامیک نسبیتی»	
۳۴	مقدمه
۳۴	تکانه نسبیتی
۳۶	پایستگی تکانه و قانون دوم نیوتون
۳۸	انرژی نسبیتی
۴۱	انرژی کل، انرژی سکون و تکانه نسبیتی
۴۸	روابط نسبیتی اندازه حرکت - انرژی
۴۸	تبدیلات لورنتس برای میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی
۴۹	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۵۴	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۶۹	آزمون فصل دوم
فصل سوم: «رفتار ذره‌ای»	
۷۱	اثرهای کوانتمی: جنبه‌های ذره‌ای تابش الکترومغناطیس
۷۱	کوانتمهای انرژی و یا بسته‌های انرژی (فوتون)
۷۲	اثر فتوالکتریک
۷۲	نتایج تجربی اثر فتوالکتریک
۷۳	تعبیر کوانتمی اثر فتوالکتریک
۷۵	تولید پرتو X و تابش ترمیزی
۷۸	اثر کامپتون
۸۱	تولید و نابودی زوج

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
در آشامی فوتون‌ها ۸۳	
تابش جسم سیاه ۸۴	
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم ۸۸	
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم ۹۶	
آزمون فصل سوم ۱۱۸	
فصل چهارم: «اثرهای کوانتومی: جنبه‌های موجی ذرات مادی»	
طول موج دوبروی ۱۲۱	
قانون براغ ۱۲۲	
اصل مکملیت ۱۲۴	
بسه موج، سرعت گروه و سرعت فاز ۱۲۵	
اصل عدم قطعیت هایزنبیرگ ۱۲۷	
معادله شرودینگر ۱۲۸	
ویژگی‌های معادله شرودینگر ۱۲۹	
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم ۱۳۰	
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم ۱۳۴	
آزمون فصل چهارم ۱۴۴	
فصل پنجم: «الگوهای اتمی (تامسون، رادرفورد، بور)»	
مقدمه ۱۴۶	
الگوی اتمی تامسون ۱۴۶	
نارسایی‌الگوی اتمی تامسون ۱۴۷	
الگوی اتمی رادرفورد ۱۴۸	
بررسی پراکندگی در مدل اتمی رادرفورد ۱۴۸	
نارسایی مدل رادرفورد ۱۵۲	
مدل اتمی بور ۱۵۲	
اصول موضوع بور ۱۵۳	
اصل تطابق ۱۵۳	
نارسایی‌های الگوی اتمی بور ۱۵۶	
آزمایش فرانک هرتز ۱۵۶	
اصل کوانتش بور - زومرفیلد ۱۵۷	
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم ۱۶۰	
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم ۱۶۳	
آزمون فصل پنجم ۱۷۱	

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

فصل ششم: «اتم هیدروژن و مفاهیم اساسی در مکانیک کوانتومی»	
۱۷۳	طیف‌های اتمی
۱۷۴	مفاهیم اساسی در مکانیک کوانتومی
۱۷۵	تابع موج اتم هیدروژن
۱۷۷	ذره در چاه پتانسیل
۱۷۹	تبهگنی در چاه پتانسیل
۱۸۱	نوسانگر هماهنگ ساده
۱۸۲	معرفی اسپین
۱۸۳	آزمایش اشترن گرلاخ
۱۸۴	معرفی فرمیون‌ها و بوزون‌ها
۱۸۵	اصل طرد پائولی و نتایج حاصل از آن
۱۸۷	تکانه زاویه‌ای کل
۱۸۸	اثر زیمان
۱۹۱	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل ششم
۲۰۰	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل ششم
۲۲۳	آزمون فصل ششم
۲۲۵	پیوست
۲۲۶	آزمون‌های خودسنجدی
۲۳۲	سوالات آزمون سراسری ۹۳ - مجموعه فیزیک
۲۳۳	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۳ - مجموعه فیزیک
۲۳۶	سوالات آزمون سراسری ۹۳ - مجموعه فوتونیک
۲۳۷	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۳ - مجموعه فوتونیک
۲۴۴	سوالات آزمون سراسری ۹۴ - مجموعه فیزیک
۲۴۵	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴ - مجموعه فیزیک
۲۴۹	سوالات آزمون سراسری ۹۴ - مجموعه فوتونیک
۲۵۱	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴ - مجموعه فوتونیک
۲۵۷	سوالات آزمون سراسری ۹۵ - مجموعه فیزیک
۲۵۷	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵ - مجموعه فیزیک
۲۶۰	سوالات آزمون سراسری ۹۵ - مجموعه فوتونیک
۲۶۱	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵ - مجموعه فوتونیک
۲۶۶	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۶ - مجموعه فوتونیک
۲۶۷	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۶ - مجموعه فوتونیک

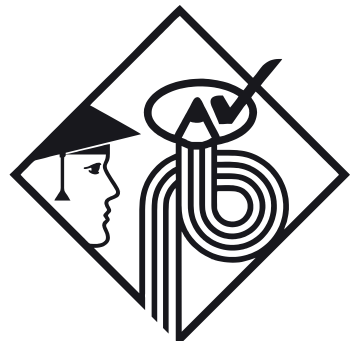
مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مجموعه فیزیک	۲۷۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مجموعه فیزیک	۲۷۳
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مجموعه فوتونیک	۲۷۶
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مجموعه فوتونیک	۲۷۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۲۸۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۲۸۷
سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۷ - مجموعه فوتونیک	۲۹۳
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۷ - مجموعه فوتونیک	۲۹۴
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مجموعه فیزیک	۲۹۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مجموعه فیزیک	۳۰۰
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مجموعه فوتونیک	۳۰۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مجموعه فوتونیک	۳۰۴
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۰۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۱۰
سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مجموعه فوتونیک	۳۱۲
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مجموعه فوتونیک	۳۱۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مجموعه فیزیک	۳۱۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مجموعه فوتونیک	۳۱۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مجموعه فوتونیک	۳۲۰
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۲۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۲۹
سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مجموعه فوتونیک	۳۳۵
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مجموعه فوتونیک	۳۳۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه فیزیک	۳۳۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه فیزیک	۳۴۱
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه فوتونیک	۳۴۳
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه فوتونیک	۳۴۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۵۰
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰ - مجموعه فوتونیک	۳۵۳
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰ - مجموعه فوتونیک	۳۵۴

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مجموعه فیزیک	۳۵۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مجموعه فیزیک	۳۶۰
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مجموعه فوتونیک	۳۶۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مجموعه فوتونیک	۳۶۴
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۶۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۷۱
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱ - مجموعه فوتونیک	۳۷۵
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۱ - مجموعه فوتونیک	۳۷۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مجموعه فیزیک	۳۸۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مجموعه فیزیک	۳۸۲
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مجموعه فوتونیک	۳۸۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مجموعه فوتونیک	۳۸۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۹۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۳۹۲
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲ - مجموعه فوتونیک	۳۹۷
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲ - مجموعه فوتونیک	۳۹۹
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مجموعه فیزیک	۴۰۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مجموعه فیزیک	۴۰۲
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مجموعه فوتونیک	۴۰۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مجموعه فوتونیک	۴۰۷
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۴۱۱
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	۴۱۲
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مجموعه فیزیک	۴۱۵
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مجموعه فیزیک	۴۱۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مجموعه فیزیک	۴۲۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مجموعه فیزیک	۴۲۰
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مجموعه فوتونیک و نانو فناوری - نانو مواد	۴۲۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مجموعه فوتونیک و نانو فناوری - نانو مواد	۴۲۴
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۴ - مجموعه فیزیک	۴۲۷
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۴ - مجموعه فیزیک	۴۲۹
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مجموعه فیزیک	۴۳۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مجموعه فیزیک	۴۳۳
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مجموعه فوتونیک و نانو فناوری - نانو مواد	۴۳۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مجموعه فوتونیک و نانو فناوری - نانو مواد	۴۳۷
پاسخنامه آزمون ها	۴۴۳
منابع و مراجع	۴۴۴

مدرسان شریف

