

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
<b>فصل اول: «نظریه نسبیت خاص»</b>	
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
<b>فصل دوم: «دینامیک نسبیتی»</b>	
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
<b>فصل سوم: «رفتار ذره‌ای»</b>	
۷۱	اثرهای کوانتمی: جنبه‌های ذره‌ای تابش الکترومغناطیس
۷۱	کوانتمهای انرژی و یا بسته‌های انرژی (فوتون)
۷۲	اثر فتوالکتریک
۷۲	نتایج تجربی اثر فتوالکتریک
۷۳	تعابیر کوانتمی اثر فتوالکتریک
۷۵	تولید پرتو X و تابش ترمی
۷۸	اثر کامپتون
۸۱	تولید و نابودی زوج

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

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

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	<b>فصل ششم: «اتم هیدروژن و مفاهیم اساسی در مکانیک کوانتومی»</b>
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	۳۱۲
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مجموعه فیزیک	۳۱۵
پاسخنامه 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	۳۳۹
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه فوتونیک	۳۴۱
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه فوتونیک	۳۴۳
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مجموعه نانو فناوری - نانو مواد	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
پاسخنامه آزمون ها	۴۱۵
منابع و مراجع	۴۱۶

# مدرسان شریف

