

۱۰ مرحله آزمون

رشته فیزیک پزشکی

۱۴۰۱ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



یادآوری: آزمون های آزمایشی تنبیگان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

## سه مرحله آزمون رایگان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول (۱۴۰۰/۰۶/۲۶)	آزمون دوم (۱۴۰۰/۰۷/۹)	آزمون سوم (جامع ۱۴۰۰/۰۷/۲۳)
<b>فیزیک(هسته ای و اتمی)</b>	*فصل اول: دینامیک نسبیتی - اندازه حرکت و انرژی (اصل نسبیت در مکانیک کوانتومی - نسبیت - تبدیلات لورتنس - نیاز به تعریف مجدد تکانه کلاسیک - تغییر جرم با سرعت - انرژی جنبشی یک ذره در مکانیک نسبیتی - رابطه تکانه و انرژی - یکاهای انرژی و تکانه - ملاحظات عمومی در حل مسائل جرم و انرژی - قانون دوم نیوتون در نسبیت - تابش چرنکوف )	*فصل سوم: جنبه های موجی ذرات مادی: (امواج دوبروی - پراش الکترون از ساختار بلورین، با استفاده از قانون برآگ - اصل مکملی - تعبیر احتمالاتی امواج دوبروی - اصل عدم قطعیت هایزنبرگ - بسته های موج و سرعت موج دوبروی - توصیف کوانتومی یک ذره محبوس - معادله شرودینگر - توصیف معادله مستقل از زمان شرودینگر - تابش جسم سیاه)	*فصل چهارم: ساختار هیدروژن (پراکندگی ذره آلفا - مدل سیاره ای کلاسیک - طیف هیدروژنی - ساختار اتمی بوهر - تعمیم مدل بوهر - اتم هیدروژن و اصل همخوانی - موقفيتها و شکستهای نظریه بوهر - آزمایش فرانک هرتز)
<b>فیزیولوژی</b>	سلول و غشا، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	جامع ۱۴۰۰/۰۷/۲۳ اول مطالب
<b>زبان</b>	اینتراکشن ۱ - Developing سطح مقدماتی	اینتراکشن ۲ - Developphng سطح متوسط	جامع ۱۴۰۰/۰۷/۲۳ اول مطالب

## ۵ مرحله آزمون های پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)
فیزیک عمومی	مکانیک	الکترومغناطیس	جامع ۰/۵۰	صوت و ترمودینامیک	نور
*فصل اول: دینامیک نسبیتی - اندازه حرکت و انرژی (اصل نسبیت در مکانیک کوانتومی - نسبیت - تبدیلات لورتنس - نیاز به تعریف مجدد تکانه کلاسیک - تغیر جرم با سرعت - انرژی جنبشی یک ذره در مکانیک نسبیتی - رابطه تکانه و انرژی - یکاهای انرژی و تکانه - ملاحظات عمومی در حل مسائل جرم و انرژی - قانون دوم نیوتون در نسبیت - تابش چرنکوف )	*فصل سوم: جنبه های موجی ذرات مادی: (امواج دوبروی - پراش الکترون از ساختار بلورین، با استفاده از قانون براگ - اصل مکملی - تعبیر احتمالاتی امواج دوبروی - اصل عدم قطعیت هایزنبرگ - بسته های موج و سرعت موج دوبروی - توصیف کوانتومی یک ذره محبوس - معادله شرودینگر - توصیف معادله مستقل از زمان شرودینگر - تابش جسم سیاه)	*فصل پنجم: حرکت مداری الکترون (ثابت‌های حرکت در سیستم کلاسیکی - کوانتش اندازه حرکت زاویه مداری - کوانتش فضایی (گشتاور الکترومغناطیسی هسته) - اثر بهنجار زیمان - اسپین الکترون - آزمایش اشترن گرلاخ - تکانه زاویه ای کل - اصل طرد (پائولی))	*فصل ششم: آشکار سازی تابش های هسته ای (یونش و درآشامی تابش هسته ای - شمارگرهای گازی - آشکارسازهای سوسوزن (ستیلاسیون) - آشکارسازهای نیمرسانا - وسایل ردنگاری - وسایل اندازه گیری)	*فصل هفتم: مبانی ساختار هسته ای (مشخص کردن یک نوع هسته خاص (ویژه) یا نوکلئید - اجزای اصلی هسته - شاعر هسته - جرم نوکلیدها و فراوانی آنها - انرژی بستگی هسته ای - انرژی بستگی - مدلهای هسته ای - خواص نیروهای هسته ای - واپاشی هسته های ناپایدار - رشد اکتیویته دختر - هسته - واپاشی آلفا زا - واپاشی بتا زا - واپاشی گاما زا - پرتوزایی طبیعی)	*فصل هشتم: واکنش های هسته ای (واکنشهای هسته ای با انرژی پایین - انرژی شناسی واکنشهای هسته ای - بقای اندازه حرکت در واکنشهای هسته ای - سطح مقطع - واکنشهای هسته

سرعت، اندازه حرکت و جرم) مرکب - تولید نوترن  
 آشکارسازی اندازه گیری و کند  
 کردن آن- شکافت هسته  
 - چرا هسته ها شکافته می شوند-  
 راکتورهای هسته ای- همچو شی  
 هسته ای- دوران وارتعاش  
 (مولکولی)

فیزیولوژی	تشريح	ریاضی	ذبان
<u>سلول و غشا، عضله</u> <u>قلب و گردش خون، سلول های خونی، کلیه</u> <u>استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی</u> <u>استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه</u>	<u>جامعة</u> <u>اول مطالب</u> <u>استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی</u> <u>استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه</u>	<u>جامعة</u> <u>اول مطالب</u> <u>فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن</u> <u>فصل ۱: مجموعه ها- فصل ۲: دستگاه مخصوص دکارتی و قطبی - فصل ۳: تابع</u>	<u>اینتر اکشن- ۳</u> <u>تافل</u> <u>- Develophng- سطح پیشرفت</u> <u>اینتر اکشن- ۱</u> <u>-Developing- سطح مقدماتی</u>
<u>غدد، گوارش</u> <u>تنفس ، اعصاب</u> <u>استخوان شناسی سر و گردن-</u> <u>مجددا مبحث سرو گردن-</u> <u>نوروآناتومی(اعصاب)</u>	<u>جامعة</u> <u>اول مطالب</u> <u>استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی</u> <u>استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه</u>	<u>فصل ۶: انگرال و کاربرد آن -</u> <u>فصل ۷: دنباله و سری</u> <u>تابع چند متغیره</u>	<u>ESM1-ESM2</u>

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم ۱۴۰۱/۱/۱۹	آزمون هفتم(جامع ۵۰٪ اول) ۱۴۰۱/۲/۳۰	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم) ۱۴۰۱/۳/۲۷	آزمون نهم ۱۴۰۱/۴/۱۰	آزمون دهم ۱۴۰۱/۴/۲۴
فیزیک عمومی	جامع ۱۰۰٪ دوم مطالب	مکانیک - الکترومغناطیس	صوت و ترمودینامیک - نور	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪ آزمون نهم
فیزیک (هسته ای و اتمی)	جامع ۱۰۰٪ دوم مطالب	*فصل اول: دینامیک نسبیتی - اندازه حرکت و انرژی (اصل نسبیت در مکانیک کوانتومی - نسبیت - تبدیلات لورتنس - نیاز به تعریف مجدد تکانه کلاسیک - تغییر جرم با سرعت - انرژی جنبشی یک ذره در مکانیک نسبیتی - رابطه تکانه و انرژی - یکاهای انرژی و تکانه - ملاحظات عمومی در حل مسائل جرم و انرژی - قانون دوم نیوتون در نسبیت-تابش چرنکوف)	*فصل پنجم: حرکت مداری الکترون (ثابت‌های حرکت در سیستم کلاسیکی - کوانتش اندازه حرکت زاویه مداری - کوانتش فضایی (گشتاور الکترومغناطیسی هسته) - اثر بهنجار زیمان - اسپین الکترون - آزمایش اشنون گرلاخ - تکانه زاویه ای کل - اصل طرد پائولی )	*فصل ششم: آشکار سازی تابش‌های هسته ای (یونش و درآشامی تابش هسته ای - شمارگرهای گازی - آشکارسازهای سوسوزن (ستیلاسیون) - آشکارسازهای نیمرسانا - وسایل ردنگاری - وسایل اندازه گیری سرعت، اندازه حرکت و جرم)	*فصل هفتم: مبانی ساختار هسته ای (مشخص کردن یک نوع هسته خاص (ویژه) یا نوکلئید - اجزای اصلی هسته - شعاع هسته - جرم نوکلیدها و فراوانی آنها - انرژی بستگی هسته ای - انرژی بستگی - مدل‌های هسته‌ای - خواص نیروهای هسته ای - واپاشی هسته های ناپایدار - رشد اکتیویته دختر - هسته - واپاشی آلفا زا - واپاشی بتا - واپاشی گاما - پرتوزایی طبیعی)
جسم سیاه	جامع ۱۰۰٪ جسم سیاه	*فصل سوم: جنبه‌های موجی ذرات مادی: (امواج دوبروی - پراش الکترون از ساختار بلورین، با استفاده از قانون برآگ - اصل مکملی - تعبیر احتمالاتی امواج دوبروی - اصل عدم قطعیت هایزنبرگ - بسته‌های موج و سرعت موج دوبروی - توصیف کوانتومی یک ذره محبوس - معادله شرودینگر - توصیف معادله مستقل از زمان شرودینگر - تابش جسم سیاه)	*فصل هشتم: واکنش‌های هسته ای (واکنشهای هسته ای با انرژی پایین - انرژی شناسی واکنشهای هسته ای - بقای اندازه حرکت در واکنشهای هسته ای - سطح مقطع -	*فصل چهارم: ساختار هیدروژن (براکندگی ذره آلفا - مدل سیاره ای کلاسیک - طیف هیدروژنی - ساختار اتمی	

<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>	<p>-تولید واکنشهای هسته مركب موفقیتها و شکستهای نظریه بوهر - آزمایش فرانک هرتز هسته -چرا هسته ها شکافته می شوند- راکتورهای هسته ای-همجوشی هسته ای- دوران وارتعاش مولکولی)</p> <p>تنفس ، اعصاب غدد ، گوارش</p> <p>استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن مجددا مبحث سرو گردن- نوروآناتومی(اعصاب)</p> <p>فصل ۶: انگرال و کاربرد آن - فصل ۷: دنباله و سری فصل ۸: ماتریس - فصل ۹: توابع چند متغیره</p> <p>اینتر اکشن-۳ تافل Developing- سطح پیشرفته ESM1-ESM2</p>	<p>بوهر- تعمیم مدل بوهر- اتم هیدروژن و اصل همخوانی - نوترون آشکارسازی اندازه گیری و کند کردن آن- شکافت هسته - چرا هسته ها شکافته می شوند- راکتورهای هسته ای-همجوشی هسته ای- دوران وارتعاش مولکولی)</p> <p>سلول و غشا، عضله قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه</p> <p>استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی</p> <p>فصل ۱ : مجموعه ها- فصل ۲ : دستگاه مختصات دکارتی و قطبی - فصل ۳ : تابع فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن</p> <p>اینتر اکشن -۱ -سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن -۲ -سطح متوسط Developing</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>
		<p><b>فیزیولوژی</b></p> <p>استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی</p> <p>فصل ۱ : مجموعه ها- فصل ۲ : دستگاه مختصات دکارتی و قطبی - فصل ۳ : تابع فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>
		<p><b>تشریح</b></p> <p>استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>
		<p><b>ریاضی</b></p> <p>فصل ۱ : مجموعه ها- فصل ۲ : دستگاه مختصات دکارتی و قطبی - فصل ۳ : تابع فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>
		<p><b>زبان</b></p> <p>اینتر اکشن -۱ -سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن -۲ -سطح متوسط Developing</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیکان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۶۱

لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳