

۱۰ مرحله آزمون

رشته فیزیک پزشکی

۹۷-۹۸



یادآوری: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت حضوری و غیرحضوری برگزار می گردد.

## ۵ مرحله آزمون های پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ ثالث مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)
فیزیک عمومی	مکانیک	الکترومغناطیس	جامع ۰.۵۰ اول مطالب	صوت و ترمودینامیک	نور
*فصل اول: دینامیک نسبیتی - اندازه حركت 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 هسته‌ای - خواص نیروهای هسته ای - واپاشی هسته های ناپایدار - رشد اکتیویته دختر - هسته - واپاشی آلفا زا - واپاشی بتا - واپاشی گاما زا - پرتوزایی طبیعی)	*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 - 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 سر و گردن-</u> <u>مبحث سر و گردن</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>
<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>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>

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم ۹۷/۱/۱۷	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول) ۹۷/۲/۱۴	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم) ۹۷/۳/۱۱	آزمون نهم ۹۷/۳/۲۵	آزمون دهم ۹۷/۴/۸
فیزیک عمومی	جامع ۱۰۰٪ دوم مطالب	مکانیک - الکترومغناطیس	صوت و ترمودینامیک - نور	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
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 اشنرون 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٪ دوم مطالب	*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><b>زبان</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td><td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td></tr> <tr> <td>اینتر اکشن-۳</td><td>اینتر اکشن - ۱</td></tr> <tr> <td>تافل</td><td>-سطح مقدماتی</td></tr> <tr> <td>-Developohng</td><td>-Developohng</td></tr> <tr> <td>ESM1-ESM2</td><td>ESM1-ESM2</td></tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	اینتر اکشن-۳	اینتر اکشن - ۱	تافل	-سطح مقدماتی	-Developohng	-Developohng	ESM1-ESM2	ESM1-ESM2	<p><b>ریاضی</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td><td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td></tr> <tr> <td>فصل ۶: انگرال و کاربرد آن - فصل ۷: دنباله و سری</td><td>فصل ۱: مجموعه ها - فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و</td></tr> <tr> <td>فصل ۸: ماتریس - فصل ۹: توابع چند متغیره</td><td>قطبی - فصل ۳: تابع</td></tr> <tr> <td></td><td>فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن</td></tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	فصل ۶: انگرال و کاربرد آن - فصل ۷: دنباله و سری	فصل ۱: مجموعه ها - فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و	فصل ۸: ماتریس - فصل ۹: توابع چند متغیره	قطبی - فصل ۳: تابع		فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن	<p><b>تشريح</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td><td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td></tr> <tr> <td>استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن</td><td>استخوان شناسی تن- توراکس - ابدومن - لگن و پرینه</td></tr> <tr> <td>مجدداً مبحث سر و گردن- نوروآناتومی(اعصاب)</td><td>استخوان شناسی اندام- اندام فوکانی- اندام تحاتی</td></tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن	استخوان شناسی تن- توراکس - ابدومن - لگن و پرینه	مجدداً مبحث سر و گردن- نوروآناتومی(اعصاب)	استخوان شناسی اندام- اندام فوکانی- اندام تحاتی	<p><b>فیزیولوژی</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td><td style="width: 50%;">جامع ۱۰۰٪</td></tr> <tr> <td>تنفس ، اعصاب</td><td>سلول و غشا، عضله</td></tr> <tr> <td>غدد ، گوارش</td><td>قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه</td></tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	تنفس ، اعصاب	سلول و غشا، عضله	غدد ، گوارش	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪																																
اینتر اکشن-۳	اینتر اکشن - ۱																																
تافل	-سطح مقدماتی																																
-Developohng	-Developohng																																
ESM1-ESM2	ESM1-ESM2																																
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪																																
فصل ۶: انگرال و کاربرد آن - فصل ۷: دنباله و سری	فصل ۱: مجموعه ها - فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و																																
فصل ۸: ماتریس - فصل ۹: توابع چند متغیره	قطبی - فصل ۳: تابع																																
	فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن																																
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪																																
استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن	استخوان شناسی تن- توراکس - ابدومن - لگن و پرینه																																
مجدداً مبحث سر و گردن- نوروآناتومی(اعصاب)	استخوان شناسی اندام- اندام فوکانی- اندام تحاتی																																
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪																																
تنفس ، اعصاب	سلول و غشا، عضله																																
غدد ، گوارش	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه																																

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۰۶۹۰۲۰۳۸ و ۰۶۹۰۲۰۶۱

• ۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان - • ۱۳۳۳۳۸۰۰۲ رشت-