

۱۰ مرحله آزمون

رشته فیزیک پزشکی

۹۸ ارشد



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 دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ پنجم مطالب)
فیزیک عمومی	مکانیک	الکترومغناطیس اول مطالب	جامع ۰.۵۰	صوت و ترمودینامیک	نور
فیزیک (هسته ای و اتمی)	*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 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 پیشرفته</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>

۵ مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون ششم ۹۸/۱/۲۳	آزمون هفتم(جامع ۵۰٪ اول) ۹۸/۲/۱۳	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم) ۹۸/۳/۱۰	آزمون نهم ۹۸/۳/۱۷	آزمون دهم ۹۸/۳/۲۴
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٪	*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	*فصل هشتم: ساختار هیدروژن (براکندگی ذره آلفا - مدل سیاره ای کلاسیک - طیف هیدروژنی - ساختار اتمی

<p>زبان</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 style="text-align: center;">اینتر اکشن-۲</td><td style="text-align: center;">اینتر اکشن - ۱</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">تافل</td><td style="text-align: center;">سطح مقدماتی-Developing</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Developing- سطح پیشرفته</td><td style="text-align: center;">اینتر اکشن- ۲</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">ESM۱-ESM۲</td><td style="text-align: center;">سطح متوسط-Developing</td></tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	اینتر اکشن-۲	اینتر اکشن - ۱	تافل	سطح مقدماتی-Developing	Developing- سطح پیشرفته	اینتر اکشن- ۲	ESM۱-ESM۲	سطح متوسط-Developing	<p>بوهر- تعمیم مدل بوهر- اتم هیدروژن و اصل همخوانی - موفقیتها و شکستهای نظریه بوهر- آزمایش فرانک هرتز)</p> <p>واکنشهای هسته مرکب- تولید 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>
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪										
اینتر اکشن-۲	اینتر اکشن - ۱										
تافل	سطح مقدماتی-Developing										
Developing- سطح پیشرفته	اینتر اکشن- ۲										
ESM۱-ESM۲	سطح متوسط-Developing										
<p>ریاضی</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 style="text-align: center;">فصل ۶: انتگرال و کاربرد آن- فصل ۷: دنباله و سری</td> <td style="text-align: center;">فصل ۱: مجموعه ها- فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و قطبی- فصل ۳: تابع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">فصل ۸: ماتریس- فصل ۹: توابع چند متغیره</td> <td style="text-align: center;">فصل ۴: حد و پیوستگی- فصل ۵: مشتق و کاربرد آن</td> </tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	فصل ۶: انتگرال و کاربرد آن- فصل ۷: دنباله و سری	فصل ۱: مجموعه ها- فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و قطبی- فصل ۳: تابع	فصل ۸: ماتریس- فصل ۹: توابع چند متغیره	فصل ۴: حد و پیوستگی- فصل ۵: مشتق و کاربرد آن	<p>استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه استخوان شناسی اندام- اندام فوکانی- اندام تحانی</p> <p>استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن مجددتاً مبحث سر و گردن- نوروآناتومی(اعصاب)</p>				
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪										
فصل ۶: انتگرال و کاربرد آن- فصل ۷: دنباله و سری	فصل ۱: مجموعه ها- فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و قطبی- فصل ۳: تابع										
فصل ۸: ماتریس- فصل ۹: توابع چند متغیره	فصل ۴: حد و پیوستگی- فصل ۵: مشتق و کاربرد آن										
<p>تشريح</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 style="text-align: center;">سلول و غشا، عضله</td> <td style="text-align: center;">قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دوام طالب</td> <td style="text-align: center;">دوام طالب</td> </tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	سلول و غشا، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	دوام طالب	دوام طالب	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>				
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪										
سلول و غشا، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه										
دوام طالب	دوام طالب										
<p>فيزيولوژي</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 style="text-align: center;">جامع ۱۰۰٪</td> <td style="text-align: center;">جامع ۱۰۰٪</td> </tr> </table>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>						
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪										
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪										

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نوبکان:

۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۴۱ و تهران

رشت-۰۰۲-۱۳۳۳۳۳۸۰۰۰ • لاهیجان-۰۰۵۴۳۴۲۳۴۲۴۲۵۴۳-۰۱۳۴