

۱۰ مرحله آزمون

رشته فیزیک پزشکی

۱۴۰۰ ارشد



یادآوری: آزمون های آزمایشی تبقیان به صورت 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	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 شروдинگر - توصیف معادله مستقل از زمان شروдинگر - 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>جامعة</u> <u>اول مطالب</u> <u>اینتر اکشن-۲- Developohng- سطح متوسط</u> <u>اینتر اکشن- ۱- Developing- سطح مقدماتی</u>
<u>غدد، گوارش</u> <u>تنفس ، اعصاب</u> <u>استخوان شناسی سر و گردن-</u> <u>مجدداً 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 ۸: ماتریس - فصل ۹:</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>اینتر اکشن-۳</u> <u>تافل</u> <u>-Developohng- سطح پیشرفته</u>

۵ مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم
فیزیک عمومی	جامع ۱۴۰۰/۱/۱۳	مکانیک - الکترومغناطیس	صوت و ترمودینامیک - نور	جامع ۱۴۰۰/۲/۱۷	جامع ۱۴۰۰/۲/۲۴
فیزیک (هسته ای و اتمی)	جامع ۱۴۰۰/۱/۱۳	چرنکوف	*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)	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
فیزیک	جامع ۱۴۰۰/۱/۱۳	TABASH	*فصل دوم: جنبه های ذره ای تابش الکترومغناطیس (نظریه فوتونها - اثر فتوالکتریک - تولید پرتو X و تابش ترمزی - اثر کامپتون - تولید و نابودی زوج - برهم کنشهای فوتون والکترون - درآشامی فوتونها)	جام ۱۰۰٪	جام ۱۰۰٪
		TABASH	*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 هشتم: واکنش های هسته ای (واکنشهای هسته ای با انرژی پایین - انرژی شناسی واکنشهای هسته ای - بقای		
			*فصل چهارم: ساختار هیدروژن (پراکندگی ذره آلفا		

		اندازه حرکت در واکنشهای هسته ایی- سطح مقطع	-مدل سیاره ای کلاسیک - طیف هیدروژنی
		واکنشهای هسته مرکب	- ساختار اتمی
		تولید	- بوهر- تعمیم مدل بوهر- اتم هیدروژن و اصل همخوانی -
		نوترون آشکارسازی اندازه گیری و کند کردن آن- شکافت موافقیتها و شکستهای نظریه بوهر- آزمایش فرانک هرتز)	هسته - چرا هسته ها شکافته می شوند- راکتورهای هسته ای- همجوشی هسته ایی- دوران وارتعاش مولکولی)
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	تنفس ، اعصاب	سلول و غشا، عضله
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	غدد ، گوارش	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن	استخوان شناسی تن- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	مجدداً مبحث سر و گردن- نوروآناتومی(اعصاب)	استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی
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
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	فصل ۸: ماتریس - فصل ۹: توابع چند متغیره	قطبی - فصل ۳: تابع
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	اینتر اکشن-۳	فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	تافل	اینتر اکشن - ۱
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	Developohng- سطح پیشرفته	Developing- سطح مقدماتی
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	ESM1-ESM2	اینتر اکشن - ۲
			Developohng- سطح متوسط

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نوبکان:

تهران - ۰ ۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰ ۲۰۳۸

لاهیجان- ۰ ۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳