



۱۰ مرحله آزمون  
رشته شیمی دارویی  
ارشد ۱۴۰۰

توجه: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

## ۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۹/۱۱/۳)	آزمون چهارم (۹۹/۱۲/۱)	آزمون پنجم (۹۹/۱۲/۲۲) ۷۵٪ چهارم مطالب
<b>شیمی آلی</b>	اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی	معادلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلکنها	جامع٪۵۰ اول مطالب	خواص اتمها و پیوند یونی ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبرید اسیون اوربیتال های اتمی آلکینها ، ترکیبات آروماتیک ، مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و آلدیدها و کتونها	گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و قندها
<b>شیمی تجزیه</b>	فصل اول: روش های وزنی تجزیه فصل دوم: روش های تیتراسیون؛ تیتراسیون رسوبی	فصل سوم: حلالیت رسوب ها و تیتراسیون های رسوبی اول مطالب	فصل چهارم: اسیدها و بازها	فصل پنجم: کمپلکس ها و تیتراسیون های کمپلکسومتری	
<b>بیوشیمی</b>	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	جامع٪۵۰ اول مطالب	ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	
<b>زیست شناسی</b>	سلول و بافت، ماکرو ملکول ها و تقسیم سلول، فتوستتر	دستگاه ها و اندام ها	جامع٪۵۰ اول مطالب	تغذیه و متابولیسم-تولید مثل جنسی	وراثت، رده بندی موجودات زنده
<b>زبان</b>	اینتر اکشن -۱ Developing-سطح مقدماتی	اینتر اکشن -۲ Developing-سطح متوسط	اینتر اکشن -۳ Tafel Develophng	ESM1-ESM2	

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم
شیمی آلی	۱۴۰۰/۱/۲۰	۱۴۰۰/۲/۳۱	۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۴/۱۱	۱۴۰۰/۴/۲۵
شیمی تجزیه	دوم مطالب	جامع ۵۰٪	اتمها، مولکولها و یونها، استوکیومتری، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها، ایزومرهای فضایی معادلات شیمیایی، شیمی گرمایی، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها، الکلها و اترها، آلکنها	جامع ۱۰۰٪	خواص اتمها و پیوند یونی، پیوند کووالانسی، شکل هندسی مولکول ها و هیرید اسیون اوریتال های اتمی آلتکنها، ترکیبات آروماتیک، آلدهیدها و کتونها گازها، مایعات، جامدات، محلوله اسیدها و استرها، آمینها و مشتقات، ترکیبات هتروسیکل و قندها
بیوشیمی	دوم مطالب	جامع ۵۰٪	فصل اول: روش های وزنی تجزیه فصل دوم: روش های تیتراسیون؛ تیتراسیون رسوبی فصل سوم: حلالت رسوب ها و تیتراسیون های رسوبی	جامع ۱۰۰٪	فصل چهارم: اسیدها و بازها فصل پنجم: کمپلکس ها و تیتراسیون های کمپلکسومتری
زیست شناسی	دوم مطالب	جامع ۵۰٪	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متاپولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متاپولیسم هم ساختمان کربوهیدرات ها، متاپولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژیک	جامع ۱۰۰٪	ساختمان لپیدها و غشاهای زیستی، متاپولیسم لپیدها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متاپولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی
زبان	دوم مطالب	جامع ۵۰٪	اینتر اکشن-۱ اینتر اکشن-۲ اینتر اکشن-۳	جامع ۱۰۰٪	تغذیه و متاپولیسم- تولید مثل جنسی وراثت، رده بندی موجودات زنده
		سلول و بافت، ماکرو ملکول ها و تقسیم سلول، فتوسترن دستگاه ها و اندام ها			

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نقیکان: تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶  
لاهیجان- ۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳