



۱۰ مرحله آزمون

رشته شیمی دارویی

۹۹ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان

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

## آزمون های تابستانی رایکان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

| نام درس         | آزمون اول<br>(۱٪/۲۵)<br>۹۸/۰۵/۲۵                                                                                                       | آزمون دوم<br>(۲٪/۲۵)<br>۹۸/۰۶/۲۲                                                             | آزمون سوم<br>(۳٪/۲۵)<br>۹۸/۰۷/۱۲ |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>شیمی آلی</b> | اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلkanها سیکلوآلkanها ، ایزومرهای فضایی                                       | معدلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی انemها هالوآلkanها ، الکلها و اترها ، آلkenها | جامع ۵۰٪<br>اول مطالب            |
| <b>بیوشیمی</b>  | 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، بیوانرژتیک          | جامع ۵۰٪<br>اول مطالب            |
| <b>ذبان</b>     | اینتر اکشن - ۱<br>Developing - سطح مقدماتی                                                                                             | اینتر اکشن - ۲<br>Developing - سطح متوسط                                                     | جامع ۵۰٪<br>اول مطالب            |

## ۵ مرحله آزمون 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)                                                                   |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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<br>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 آلدہیدها 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<br>فصل دوم: روش های تیتراسیون؛ تیتراسیون رسوبی                                                                 | فصل سوم: حلالیت رسوب ها و تیتراسیون های رسوبی                                               | 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، بیوانژتیک          | جامع %۵۰<br>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<br>اول مطالب                            | تغذیه و متابولیسم-تولید مثل جنسی                                                                                                                                            | وراثت، رد بندی موجودات زنده                                                                   |
| <b>زبان</b>       | اینتر اکشن - ۱<br>اینتر اکشن - ۲<br>Developing-سطح مقدماتی                                                                                 | Developing-سطح متوسط                                                                        | اینتر اکشن - ۳<br>تافل<br>Developing-سطح پیشرفته | 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   | ۹۹/۱/۲۲   | ۹۹/۲/۱۲                   | ۹۹/۳/۹                                                                                                                                                                                                                    | ۹۹/۳/۱۶    | ۹۹/۳/۲۳    |
| شیمی تجزیه | ۹۹/۴/۲۰   | ۹۹/۴/۲۱                   | فصل اول: روش های وزنی تجزیه<br>فصل دوم: روش های تیتراسیون؛ تیتراسیون رسوبی<br>فصل سوم: حلالت رسوب ها و تیتراسیون های رسوبی                                                                                                | جامعة ۱۰۰٪ | جامعة ۱۰۰٪ |
| بیوشیمی    | ۹۹/۴/۲۱   | ۹۹/۴/۲۲                   | 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، بیوانرژیک | جامعة ۱۰۰٪ | جامعة ۱۰۰٪ |
| زیست شناسی | ۹۹/۵/۰۰   | ۹۹/۵/۰۱                   | سلول و بافت، ماکرو ملکول ها و تقسیم سلول، فتوسترن<br>دستگاه ها و اندام ها                                                                                                                                                 | جامعة ۱۰۰٪ | جامعة ۱۰۰٪ |
| زبان       | ۹۹/۵/۰۱   | ۹۹/۵/۰۲                   | اینتر اکشن-۱<br>اینتر اکشن-۲<br>Developing سطح مقدماتی<br>Developing سطح متوسط                                                                                                                                            | جامعة ۱۰۰٪ | جامعة ۱۰۰٪ |

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نقیان: تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶  
رشت-۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - لاهیجان-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳