



۱۰ مرحله آزمون

رشته سم شناسی

ارشد ۱۴۰۰

+ ۳ مرحله آزمون رایگان

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

## آزمون های تابستانی رایگان

| نام درس | آزمون اول<br>(۲۵٪ اول مطالب)<br>۹۹/۰۶/۲۸   | آزمون دوم<br>(۲۵٪ دوم مطالب)<br>۹۹/۰۷/۱۱  | آزمون سوم<br>(جامع ۵۰٪ اول)<br>۹۹/۰۷/۲۵ |
|---------|--|---|---|
| بیوشیمی | 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                      |
| زبان    | اینتر اکشن-۱<br>Developing-سطح مقدماتی   | اینتر اکشن-۲<br>Developing-سطح متوسط  | جامع ۵۰٪ اول مطالب                      |

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

| نام درس    | آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)<br>۹۹/۰۹/۷   | آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)<br>۹۹/۱۰/۵  | آزمون سوم<br>۹۹/۱۱/۳  | آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)<br>۹۹/۱۲/۱  | آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)<br>۹۹/۱۲/۲۲  |
|------------|--|---|-----------------------|---|---|
| شیمی عمومی | 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 هیبریداسیون اوربیتال های اتمی <b>آلکینها</b> ، ترکیبات آروماتیک ، آلدهیدها و کتونها | گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و قندها   |
| سم شناسی   | اصول سم شناسی  | واکنش های آلرژیک  | جامع ۵۰٪<br>اول مطالب | Threshold(آستانه)   | تست های سمیت حاد  |
| داروشناسی  | فصول ۵ و ۷   | فصول ۸ و ۹  | جامع ۵۰٪<br>اول مطالب | فصول ۱۰ و ۱۱ و ۱۲   | آنتی‌بیوتیکها و داروهای ضد دیس ریتمی ، دیورتیکها و داروهای ضد فشار خون  |
| بیوشیمی    | 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٪<br>اول مطالب | ساختمان لیپدها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپدها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام  | ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی |

|                              |   |                       |                                       |   |            |
|------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---|------------|
| وراثت، رده بندی موجودات زنده | تغذیه و متابولیسم-تولید مثل جنسی                | جامع ۵۰٪<br>اول مطالب | دستگاه ها و اندام ها                  | سلول و بافت، ماکرو ملکول ها و تقسیم سلول، فتوسنتز | زیست شناسی |
| ESM1-ESM2                    | اینتر اکشن-۳<br>تاقل<br>Develophng- سطح پیشرفته | جامع ۵۰٪<br>اول مطالب | اینتر اکشن-۲<br>Develophng- سطح متوسط | اینتر اکشن-۱<br>Developing- سطح مقدماتی           | زبان       |

### ۵ مرحله آزمون بهاره

| نام درس    | آزمون ششم<br>۱۴۰۰/۱/۲۰ | آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)<br>۱۴۰۰/۲/۳۱   | آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)<br>۱۴۰۰/۳/۲۸  | آزمون نهم<br>۱۴۰۰/۴/۱۱ | آزمون دهم<br>۱۴۰۰/۴/۲۵ |
|------------|------------------------|--|---|------------------------|------------------------|
| شیمی عمومی | جامع ۵۰٪<br>دوم مطالب  | اتم‌ها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی معادلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلکنها                              | خواص اتمها و پیوند یونی ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبریداسیون اوربیتال های اتمی <b>آلکینها</b> ، ترکیبات آروماتیک ، آلدئیدها و کتونها گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و قندها | جامع ۱۰۰٪              | جامع ۱۰۰٪              |
| سم شناسی   | جامع ۵۰٪<br>دوم مطالب  | اصول سم شناسی<br>واکنش های آلرژیک  | Threshold (آستانه)<br>تست های سمیت حاد  | جامع ۱۰۰٪              | جامع ۱۰۰٪              |
| داروشناسی  | جامع ۵۰٪<br>دوم مطالب  | فصول ۵ و ۷<br>فصول ۸ و ۹   | فصول ۱۰ و ۱۱ و ۱۲<br>آنتی‌بیوتیکها و داروهای ضد دیس ریتمی ، دیورتیکها و داروهای ضد فشار خون   | جامع ۱۰۰٪              | جامع ۱۰۰٪              |
| بیوشیمی    | جامع ۵۰٪<br>دوم مطالب  | 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 | ساختمان لیپدها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپدها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی                              | جامع ۱۰۰٪              | جامع ۱۰۰٪              |
| زیست شناسی | جامع ۵۰٪<br>دوم مطالب  | سلول و بافت، ماکرو ملکول ها و تقسیم سلول، فتوسنتز<br>دستگاه ها و اندام ها  | تغذیه و متابولیسم-تولید مثل جنسی<br>وراثت، رده بندی موجودات زنده  | جامع ۱۰۰٪              | جامع ۱۰۰٪              |

|           |           |  |  |                       |      |
|-----------|-----------|--|--|-----------------------|------|
| جامع ۱۰۰٪ | جامع ۱۰۰٪ | اینتر اکشن-۳<br>تافل<br>Develophng- سطح پیشرفته<br>ESM1-ESM2 | اینتر اکشن-۱<br>Developing- سطح مقدماتی<br>اینتر اکشن-۲<br>Develophng- سطح متوسط | جامع ۵۰٪<br>دوم مطالب | زبان |
|-----------|-----------|--|--|-----------------------|------|

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نخبگان: تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶  
 رشت-۰۱۳۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳