

۱۰ مرحله آزمون

رشته بیوشیمی بالینی

۹۹ ارشد



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

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۸٪ سوم مطالب)	آزمون چهارم (۹۸٪ چهارم مطالب)	آزمون پنجم (۹۸٪ دوازدهم مطالب)
شیمی آلی و عمومی	۹۸/۰۹/۸	۹۸/۱۰/۶	۹۸/۱۱/۴	۹۸/۱۲/۲	۹۸/۱۲/۲۳
اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی	اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی	معادلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلانها	جامع %۵۰ اول	خواص اتمها و یونها ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبرید اسیون اوربیتال های اتمی آلانها ، ترکیبات آرومایتیک ، آلدیدها و کتونها	گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقان ، ترکیبات هتروسیکل و قندها

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

- پاسخ های سریع و کوتاه مدت(از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی- اجزای به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی- اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G- پروتئین ها- تنظیم کانال های یونی توسط گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها بر روی مهار یا فعال سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C - پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی) پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان رُن ها(گیرنده های TGF β و فعال سازی مستقیم Smad ها

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان

- ۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر واقعیت چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))
- ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریابی) - مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
- ۳- سرطان

فصل سوم: مکانیابی پروتئین ها در داخل سلول

- ۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)
- ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
- ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی)(ستز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- آندوسیتوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)

فصل چهارم: انرژتیک سلولی

- ۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط های انرژی در سیکل

زیست
سلولی

فصل اول: ساختار غشای ذیستی و نقل و انتقالات غشایی

- ۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولپید ها، اسفنگوگلپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی)
- ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی - کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

<p>(ها)</p> <p>همانند سازی در میتوکندری- هماندسازی به روش دایره غلتان RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید RNA Interference و مکانیسم عمل دار- در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های کاذب همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)</p>

<p>ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی</p>	<p>ساختمان لپید ها و غشاها زیستی، متابولیسم لپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام</p>	<p>جامع %۵۰ اول</p>	<p>ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانژتیک</p>	<p>آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم</p>
<p>ESM1-ESM2</p>	<p>اینتر اکشن-۳ تاقلم Developng-Sطح پیشرفتنه</p>	<p>%۵۰ اول</p>	<p>اینتر اکشن-۲ Developing-سطح متوسط</p>	<p>اینتر اکشن-۱ Developing-سطح مقدماتی</p>

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 و عمومی	۹۹/۱/۲۲	۹۹/۲/۱۲	۹۹/۳/۹	۹۹/۳/۱۶	۹۹/۳/۲۳
جامع ۵۰٪ دوم	جامع ۱۰۰٪	اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی معادلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلکناها	خواص اتمها و پیوند یونی ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبرید اسیون اورپیتال های اتمی آلکینها ، ترکیبات آروماتیک ، آلدهیدها و کتونها گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و قندها	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی	۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسیترول: سنترو حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسیترول: سنترو حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسیترول: سنترو حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتروپروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)
فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتروپروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتروپروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)
فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتروپروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتروپروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتروپروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-	۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-

مرحله‌ی III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله‌ی IV: نیرو

محرکه‌ی پروتونی و تولید ATP

فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور- آنالیز مولکولی

فتو سیستم‌ها- متabolism CO₂ در فتو سنتز)

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راثتی با اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت‌ها- همانند سازی در پروکاریوت‌ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت‌ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس‌های DNA دار- همانند سازی

جامع ۵۰٪
دوم

زیست مولکولی

کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم
فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)
- ساختمان RNA- تفاوت‌های میان DNA و RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت‌ها- نسخه برداری در یوکاریوت‌ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی)
تغییرات پس از رونویسی (ویژگی‌های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترنون‌ها در ساختار ژن‌ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت‌ها- تکامل RNA در یوکاریوت‌ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA‌ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن‌های کاذب

جامع ۵۰٪
دوم

بیوشیمی

آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها، متabolism اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها، ساختمان و متabolism هم، ساختمان کربوهیدرات‌ها، متabolism کربوهیدرات‌ها، ویتامین‌ها و مواد

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن
ترجمه RNA و سنتز پروتئین (ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل tRNA
mRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت‌ها- تامین اتری مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت‌ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک‌ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین‌ها)
فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک
مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالی یابی DNA- مهم ترین آنزیم‌های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن- PCR)

جامع ۱۰۰٪

ساختمان لبید‌ها و غشاها زیستی، متabolism لبید‌ها، هورمون‌ها و مسیرهای انتقال پیام، ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متabolism اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش‌های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی

جامع ۱۰۰٪

جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	اینتر اکشن-۳، تافل سطح پیشرفته Developing ESM ₂ , ESM ₁	اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing	جامع % ۵۰ دوم	زبان
------------	------------	---	---	---------------	------

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۶۱

رشت-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ - ۱۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان-